



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	prof. dr. art. Kristina Horvat Blažinović	1.6. Godina studija	5
1.2. Naziv kolegija	Interdisciplinarni pristup medijima	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici	Marko Gregurić, viši predavač	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+15+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani (903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	80
1.5. Status kolegija	Obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	2
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	<ul style="list-style-type: none">Podučiti buduće nastavnike uporabi klasičnih i naprednih medijskih tehnologija u nižim razredima osnovne škole.Razviti novu medijsku pismenost i osvijestiti vrijednost i dosege medija.Upoznati studente s mogućom uporabom novih medija i multimedije.Razvijati sposobnost kompetentne i konstruktivne evaluacije dostupnih multimedijalnih sadržaja.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Sukladno Pravilniku o studiranju Učiteljskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Položen kolegij Medijska kultura. Za studente modula Hrvatski jezik na Učiteljskom studiju uvjet su i položeni kolegiji Klasični mediji u nastavi hrvatskoga jezika, Multimediji u nastavi hrvatskoga jezika.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<ul style="list-style-type: none">(IU9) primijeniti vještine rada u timu(IU23) samostalno primijeniti informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u odgojno-obrazovnom kontekstu(IU24) integrirati odgovarajuće informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u nastavni proces(IU25) kritički promišljati uporabu i primjerenošć informacijsko-komunikacijske tehnologije i medija u svrhu poboljšanja nastavnog procesa(IU 75) obraditi podatke audio i vizualnog materijala uz pomoć informacijsko-komunikacijske tehnologije i medija		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none">Planirati smislenu integraciju medija u odgojno-obrazovni procesPrimjenjivati medije u obradi obrazovnih sadržaja s djecom školske dobiAnalizirati sadržaje dostupne putem medijaKreirati audio-vizualne sadržaje u svrhu unapređivanja obrazovnog procesaVrednovati kakvoću ponuđenih materijala i njihovu moguću vrijednost u odgojno-obrazovnom procesu		
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">Suvremeni mediji u ranom odgoju i obrazovanjuTrebaju li djeca imati pristup novim tehnologijama?Film u radu s djecom nižih razreda osnovne školeNasilje u medijima i dječje poimanje stvarnosti		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	5. Digitalna fotografija i djeće stvaralaštvo 6. Alati za obradu i uređivanje digitalnih fotografija 7. Digitalni video i djeće stvaralaštvo 8. Alati za obradu i uređivanje digitalnih video-sadržaja 9. Stvaranje i obrada zvučnih zapisa 10. Televizija u procesu djeće spoznaje 11. Internet i dijete 12. Podcast kao mogući način pripreme obrazovnih sadržaja 13. Screencast u obrazovanju 14. Blog 15. Čitači e-knjiga i tableti - povratak pločici za pisanje 16. Računalne igre - igra kao način učenja 17. Mobilne platforme - redefiniranje dostupnosti informacije 18. Multimedijijski prezentacijski alati - prezentacija vještine ili vještina prezentacije								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratoriј <input type="checkbox"/> mentorski rad <small>(ostalo upisati)</small>	2.7. Komentari:						
2.8. Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none">• Sukladno pravilniku o studiranju Učiteljskog fakulteta• Pretraživanje materijala u knjižnici ili on-line• Pregledavanje literature• Sažimanje pročitanog s opisom glavnih trendova• Postavljanje novih problema kao i rješavanje zadanih problema• Davanje konstruktivne kritike na tuđi rad• Postavljanje pitanja i odgovaranje kroz različite medije• Komentiranje i kritika vlastitog rada								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2	
2.10. Obvezna literatura	Naslov						Dostupnost u	Dostupnost putem	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

		knjižnici	ostalih medija
(dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Peruško, Zrinjka ur. (2011.): Uvod u medije. Zagreb: Naklada Jesenski i Turk; Hrvatsko sociološko društvo Bežen, Ante (2003.): Metodički pristup književnosti i medijskoj kulturi u drugom, trećem i četvrtom razredu osnovne škole. Zagreb: Profil International Mikić, Krešimir (2005.): Medijska kultura. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Ciboci, Lana; Kanižaj, Igor; Labaš, Danijel ur. (2011.): Djeca medija – Od marginalizacije do senzacije Odabrani tekstovi iz stručnih tiskanih i elektroničkih medija koji se bave problematikom medija i djece		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Bežen, Ante (2008.): Metodika : znanost o poučavanju nastavnog predmeta : epistemologija metodike u odnosu na pedagogiju i edukologiju - s primjerima iz metodike hrvatskoga jezika. Zagreb: Profil international; Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Mikić, Krešimir (2001.): Film u nastavi medijske kulture. Zagreb: Educa Mikić, Krešimir (2004.): Film i drugi mediji. Zagreb:Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Mikić, Krešimir (2005.): Medijska kultura. Zagreb:Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Bognar, Ladislav; Matijević, Milan (2005.): Didaktika. Zagreb: Školska knjiga Frau-Meigs, Divina (2006.): Media Education. UNESCO Prensky, Marc (2001.): Digital Natives, Digital Immigrants. Jenkins, Henry (2006.): Convergence Culture. Where New and Old Media Collide. New York: New York University Press Tapscott, Don (2011.): Odrasti digitalno: Kako mrežna generacija mijenja vaš svijet. Zagreb: Mate Newport, Cal (2020.): Digital minimalism: choosing a focused life in a noisy world. London. Penguin Business Spitzer, Manfred (2018.): Digitalna demencija. Zagreb. Ljevak Carr, Nicholas (2016.): Stakleni kavez. Zagreb. Naklada Jesenki i Turk Naughton, John (2014.): Od Guttenberga do Zuckerberga. Zagreb. Edicije Božičević		



Sveučilište u Zagrebu

Tablica 2. Opis predmeta

1. OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj predmeta	prof.dr.sc. Đuro Blažeka (Čakovec) izv. prof. dr.sc. Katarina Aladrović Slovaček (Zagreb) Doc. dr. sc. Vendi Franc (Petrinja)	1.6. Godina studija u kojoj se predmet izvodi	2.
1.2. Naziv predmeta	HRVATSKI JEZIK	1.7. Bodovna vrijednost (broj bodova po ECTS sustavu)	4
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	30 + 0 + 30
1.4. Studijski program (preddiplomski, diplomski, integrirani)	Integrirani učiteljski studij - program 903	1.9. Očekivani broj studenata na predmetu	120
1.5. Status predmeta	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni <input type="checkbox"/> izborni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja predmeta <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3.razina, 20 %
2. OPIS PREDMETA			
2.1. Ciljevi predmeta	Razvijati i na višem stupnju usvojiti zakonitosti govorene i pisane komunikacije na hrvatskome jeziku. Funkcionalna uporaba hrvatskoga standardnoga jezika u svakodnevnome sporazumijevanju i školskome okruženju. Poticanje i razvijanje jezičnih djelatnosti aktivnoga slušanja, govorenja, čitanja i pisanja na hrvatskome jeziku. Spoznavanje temeljnih pojmoveva iz leksikologije, dijalektologije i funkcionalne stilistike hrvatskog jezika.		
2.2. Uvjeti za upis predmeta i / ili ulazne kompetencije potrebne za predmet	Položen ispit iz Hrvatske gramatike		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima predmet pridonosi	IU7 - odabrati optimalne modele komunikacije s roditeljima učenika IU10 - kreirati uspješne oblike komunikacije s različitim nositeljima interesa odgojno-obrazovnog procesa IU19 - koristiti se hrvatskim standardnim jezikom u profesionalnoj usmenoj i pisanoj komunikaciji IU20 - primjeniti standarde akademske komunikacije na hrvatskome standardnom jeziku IU22 - upotrebljavati primjerene oblike komunikacije u radu s učenicima, roditeljima i suradnicima		

2.4. Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (3-10 ishoda učenja)	<p>Opisati funkcionalne stilove hrvatskoga jezika Razumjeti temeljne semantičke pojmove Klasificirati temeljne pojmove iz leksikologije hrvatskog jezika Koristiti se temeljnim pojmovima iz funkcionalne stilistike hrvatskog jezika Objasniti temeljne pojmove iz standardizacije jezika Opisati hrvatski jezik kao komunikacijski sustav, kao polifunkcionalni organizam te kao čimbenik nacionalne kulture i identiteta</p>
2.5. Opis sadržaja predmeta	<p>Jezikoslovje i jezično izražavanje Jezične uloge Polifunkcionalnost hrvatskoga jezika Svrha i zadaća nastave hrvatskoga jezika i izražavanja u osnovnoj školi Sporazumijevanje govorom (usmena komunikacija) i pismom (pisana komunikacija) Stilovi usmenoga i pisanoga izražavanja Sustav govornih vježbi (kategorije, načini strukturiranja, kompozicijsko oblikovanje i praktično provođenje vježbe) Gramatičko-pravogovorne i gramatičko-pravopisne vježbe Stilsko-kompozicijske vježbe Dijaloške vježbe Monološke vježbe Leksičke vježbe Vrednote govorenoga jezika (rad na tekstovima) Recitiranje - stvaralački pristup govorno-umjetničkoj interpretaciji Interpretativno čitanje (rad na tekstovima) Leksička jedinica Vremenska raslojenost leksika Prostorna raslojenost leksika Funkcionalna raslojenost leksika Leksičko posuđivanje Tri modela (Saussurev, Ogden – Richardsov i Bühlerov) za opis strukture jezičnog i (komunikacijskog) znaka Homonimija. Sinonimija. Antonimija. Razgraničenje polisemije i homonimije. Jezični purizam Frazeologija hrvatskog jezika Vrste rječnika. Struktura rječničkog članka Povijest hrvatske leksikografije Onomastika</p>

	<p>O postupcima standardizacije Značajke standardnog jezika (autonomost, svjesna normiranost, polifunkcionalnost, stabilnost u prostoru, elastična stabilnost u vremenu) Temeljne činjenice o štokavskom narječju Temeljne činjenice o kajkavskom narječju Temeljne činjenice o čakavskom narječju</p>														
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<p><input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava</p>					<p><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)</p>									
2.7. Komentari:	<p>3. razina e-učenja: osnovne informacije o kolegiju; ishodi učenja; plan i program rada; literatura, odabrani nastavni materijali u izvornom obliku; generalni forum za diskusiju; samostalni radovi – predaja i ocjenjivanje kroz sustav; dostupnost materijala i sadržaja predavanja</p>														
2.8. Obveze studenata	<p>Kontinuirano praćenje, aktivno sudjelovanje u nastavi, redovite usmene provjere usvojenosti sadržaja koji se obrađuju, anketiranje polaznika, analiza i vrednovanje seminar skoga rada, završni pismeni i usmeni ispit.</p>														
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit		DA	NE					
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Referat	DA	NE	(Ostalo upisati)		DA	NE					
	Esej	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(Ostalo upisati)		DA	NE					
	Kolokvij	DA	NE	Praktični rad	DA	NE	(Ostalo upisati)		DA	NE					
	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)		4						
2.1. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i / ili na drugi način)	Naslov							Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija						
	Barić i dr. (2000) Hrvatska gramatika. Zagreb: ŠK.														
	Frančić, A., Hudeček, L. i Mihaljević, M. (2005) Normativnost i višefunkcionalnost u hrvatskom standardnom jeziku. Zagreb: Hrvatska sveučilišna naklada.														
	Pavličević-Franić, D. (2005) Komunikacijom do gramatike. Zagreb: Alfa.														
	Silić, J. (2006) Funkcionalni stilovi hrvatskoga jezika. Zagreb: Disput.														

	Vince, Z. (1990) Putovima hrvatskoga književnoga jezika. Zagreb: Nakladni zavod Matrice hrvatske.		
2.11. Dopunska literatura	<p>Aladrović Slovaček, K. (2019) Od usvajanja do učenja hrvatskoga jezika. Zagreb: Alfa.</p> <p>Brodnjak, V. (1991) Razlikovni rječnik srpskog i hrvatskog jezika. Zagreb: Nakladni zavod Hrvatske.</p> <p>Filipan-Žignić, B. (2012). O jeziku novih medija. Split: Matica hrvatska Ogranak Čakovec.</p> <p>Hudaček, L. i Mihaljević, M. (2009) Jezik medija. Zagreb: Hrvatska sveučilišna nagrada.</p> <p>Halonica, A. i Mihaljević, M. (2012). Od računalnoga žargona do računalnoga nazivlja. Zagreb: Institut za hrvatski jezik i jezikoslovje i Hrvatska sveučilišna nagrada.</p> <p>Jezik na križu – križ na jeziku 2: Lektori i jezična kultura (2005) ur. Jelena Hekman. Zagreb: MH.</p> <p>Kovačević, M. i Badurina, L. (2001) Raslojavanje jezične stvarnosti. Rijeka: MH.</p> <p>Novaković, N. (1980) Govorna interpretacija umjetničkoga teksta. Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Norme i normiranje hrvatskoga standardnoga jezika (1999) priredio: M. Samardžija, Zagreb.</p> <p>Peti-Stantić, Anita (2019) Čitanjem do (spo)razumijevanja. Zagreb: Ljevak.</p> <p>Rosandić, D. (2002) Od slova do teksta i metateksta. Zagreb: Profil International .</p> <p>Samardžija, M. (1995) Leksikologija hrvatskoga jezika. Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Šego, J. (2009) Kako postati uspješan govornik. Zagreb: Profil.</p> <p>Šimunović, P. (1995) Hrvatska prezimena. Zagreb: Golden marketing.</p> <p>Tafra, B. (2005) Od riječi do rječnika. Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Težak, S. (1998) Teorija i praksa nastave hrvatskoga jezika 1 i 2 (I. izdanje). Zagreb: Školska knjiga.</p>		
2.12. Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof.dr. sc. Blaženka Filipan-Žignić Prof.dr.sc. Damir Velički	1.6. Godina studija	3.
1.2. Naziv kolegija	Njemački jezik učiteljske struke 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Iris Šmidt Pelajić, prof., viši predavač Sonja Šimek-Cvitković, prof., predavač	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+15+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani, Učiteljski studij (s modulima) – program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	20
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. (20%)
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Osposobljavanje studenata i studentica za primjerno usmeno i pismeno jezično djelovanje u različitim formalnim i neformalnim svakodnevnim komunikacijskim situacijama i za služenje stručnom pedagoškom literaturom na njemačkom jeziku, s naglaskom na: <ul style="list-style-type: none">- razvoju receptivnih i produktivnih jezičnih vještina u pismenom i usmenom obliku- sistematiziranju teorijskih znanja o gramatičkom sustavu njemačkog jezika, kao i o gramatičkom nazivlju na njemačkom jeziku- ponavljanju i proširivanju vokabulara- upoznavanju studenata s tehnikama određivanja strukture kraćih tekstova srednje razine složenosti- upoznavanju studenata s tehnikama za samostalnu uporabu rječnika i prevodenje tekstova srednje razine složenosti- upoznavanju studenata s osnovama njemačkog pravopisa		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su			



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

potrebne za kolegij	
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<p>Studenti će:</p> <p>IU10 - kreirati uspješne oblike komunikacije s različitim nositeljima interesa odgojno-obrazovnog procesa IU21 - primjeniti standarde akademske komunikacije na jednom stranom jeziku IU22 - upotrebljavati primjerene oblike komunikacije u radu s učenicima, roditeljima i suradnicima</p>
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će:</p> <ul style="list-style-type: none">- razlikovati gramatičke strukture i zakonitosti- pravilno koristiti gramatičke strukture, kao i gramatičku terminologiju na njemačkom jeziku- uspostaviti kontakt sa sugovornicima u formalnim i neformalnim situacijama- parafrazirati pojmove vezane uz odgoj i obrazovanje- identificirati bitne informacije u kraćem pismenom ili usmenom diskursu- identificirati strukturu i obilježja kraćih tekstova srednje razine složenosti- usmeno prezentirati sažetke kraćih stručnih tekstova- argumentirano izraziti vlastiti stav prema pročitanim, odn. odslušanim informacijama, i to u pismenom i u usmenom obliku- koristiti tehnikе za uporabu dvojezičnih i jednojezičnih rječnika- prepoznati osnovna pravopisna načela u pisanom tekstu- usmeno i pismeno prevesti kraći stručni tekst
2.5. Sadržaj kolegija	<p>U okviru kolegija obrađuju se aktualni tekstovi iz područja odgoja i obrazovanja i tekstovi putem kojih će se studenti upoznati s osnovnim kulturnim i društvenim aspektima njemačkoga govornog područja, poglavito onima koji su vezani uz svakodnevni život školske djece, studentske populacije te učitelja.</p> <p>Težište je na sljedećim sadržajima:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Predstavljanje; dijagnostički test, utvrđivanje osnova gramatike – npr. prezent, perfekt pravilnih i nepravilnih glagola;2. Ponavljanje, utvrđivanje osnova gramatike: glagolska vremena, nepravilni glagoli, mjesto u rečenici3. Ponavljanje, utvrđivanje osnova gramatike: deklinacije imenica, zamjenice – opis predmeta u razredu, školskog pribora učenika4. Utvrđivanje osnova gramatike: prijedlozi, glagoli u konjunktivu, vokabular vjezan uz nastavne aktivnosti; korištenje



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	dvojezičnim rječnikom 5. Transfer: korištenje jednojezičnim rječnikom; obrada tekstova vezanih uz način opisa osobe 6. Obrada tekstova vezanih uz problematiku stanovanja mladih; proširenje vokabulara, deklinacija i komparacija pridjeva, vježbe određivanja strukture tekstova i izrade sažetaka 7. Obrada tekstova vezanih uz problematiku studentskog standarda; život u studentskom domu; prikaz i rasprava o studentskom standardu u Hrvatskoj i Njemačkoj; transfer na vlastitu situaciju 8. Obrada tekstova vezanih uz problem tolerancije prema ponašanju, odn. prema izgledu koji odstupaju od uvriježenoga; određivanje strukture teksta i izrada sažetaka; slušanje s razumijevanjem, sudjelovanje u raspravi; jednostavno izražavanje i argumentiranje stava 9. Obrada tekstova, koji obrađuju problematiku vezanu uz odabir zanimanja; određivanje strukture teksta; transfer: učiteljsko zanimanje; izražavanje i argumentiranje stava; usmene prezentacije sažetaka jednostavnijih tekstova, pripremljenih izvan nastave 10. Školski sustavi u Njemačkoj i Hrvatskoj; obrada odgovarajućeg teksta – slušanje s razumijevanjem; određivanje strukture i izrada sažetka; usmene prezentacije sažetaka jednostavnijih tekstova, pripremljenih izvan nastave 11. Obrada tekstova vezanih uz poteškoće u učenju i koncentraciji učenika, analiza teksta – izrada sažetaka 12. Obrada tekstova vezanih uz alternativne škole, usmene prezentacije sažetaka tekstova pripremljenih izvan nastave 13. Preterit nekih nepravilnih glagola; obrada teksta koji obrađuje problematiku vezanu uz sukob, odn. suživot generacija u obitelji; izrada i prezentacija sažetaka; transfer - opis i izražavanje stava 14. Ponavljanje:deklinacija pridjeva, preterit; transfer: generacijski konflikti, problemi u školi, uključivanje roditelja u (izvan)nastavne aktivnosti u školi - vođenje bilježaka i argumentirano vođenje rasprave; prezentacije sažetaka jednostavnijih tekstova, pripremljenih izvan nastave 15. Obrada teksta vezanog uz tematiku obiteljskih odnosa; analiza teksta – određivanje strukture teksta, izrada i usmena prezentacija sažetka; uljudno argumentirano izricanje stava	
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	2.7. Komentari:



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)							
2.8. Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none">- Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje u nastavi- Redovito vođenje bilježaka- Redovito izvršavanje zadanih obveza izvan nastave - primjerice rješavanje domaćih uradaka, priprema prezentacije kraćeg stručnog teksta								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit		NE
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE
	Esej		NE	Referat		NE	(ostalo upisati)		
	Kolokvij	DA		Seminarski rad		NE	(ostalo upisati)		
				Praktični rad		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Aufderstrasse, H./ Bock, H./ Müller, H./ Müller, J. (2014). Themen aktuell 2. Kursbuch. Ismaning: Max Hueber Verlag (izbor lekcija).						DA		
	Aufderstrasse, H./ Bock, H./ Müller, H./ Müller, J. (2014). Themen aktuell 2. Arbeitsbuch. Ismaning: Max Hueber Verlag (izbor lekcija).						DA		
	Hoffmann, L. (2012). Deutsche Grammatik: Grundlagen für Lehrerausbildung, Schule, Deutsch als Zweitsprache und Deutsch als Fremdsprache. Berlin: ESV.						DA		
	Braun-Podeschwa, J., Habersack, Ch., Pude, A. (2014). Menschen B1: Deutsch als Fremdsprache / Kursbuch mit DVD-ROM. Ismaning: Hueber Verlag.(izbor lekcija).						DA		
	Odabrani tekstovi iz stručnih časopisa vezanih uz odgoj i obrazovanje poglavito djece osnovnoškolske dobi – <i>Primar, Fremdsprache Deutsch, Praxis Deutsch, Zielsprache Deutsch, Kindergarten heute, Ratwege</i> i dr. te internetskih portala, primjerice: http://dbs.schule.de/lehrer.html .						DA	DA	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	www.deutsch-portal.com			
	Mrežni rječnik www.duden-online.de			DA
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Billina, A., Reimann, M. (2012). <i>DaF Übungsgrammatik für die Grundstufe</i> . Ismaning: Hueber Verlag. Dallapiazza, R.-M./ v. Jahn, E./ Blüggel, B./ Schümann, A. (2001). <i>Tangram 2</i> . Ismaning: Hueber Verlag. Dreyer, H., Schmitt, R. (2009). <i>Lehr- und Übungsbuch der deutschen Grammatik - aktuell</i> . Ismaning: Max HueberVerlag. Drochner, K.-H., Föhr, D. (2006). <i>Land in Sicht! Textarbeit Deutsch als Fremdsprache</i> . Ismaning: Hueber Verlag. Engler, T. (2006). <i>Deutsche Grammatik - kein Problem! Übungsbuch zur deutschen Grammatik</i> . Zagreb: Školska knjiga. Marčetić, T. (2003). <i>Pregled gramatike njemačkoga jezika. Deutsche Grammatik im Überblick</i> . Zagreb: Školska knjiga. Müller-Küppers, E., Zöllner, I. (2002). <i>Leseverständhen. Fachtexte mit Übungen und methodischen Hinweisen</i> . Ismaning: Hueber. Wahrig-Burfeind, R. (ur.) (2006). <i>Wahrig Deutsches Wörterbuch</i> . Gütersloh: Bertelsmann Lexikon Verlag GmbH. Wernke, M. i dr. (ur.) (2001). <i>Duden. Deutsches Universalwörterbuch A - Z</i> . Mannheim, Leipzig, Wien, Zürich: Dudenverlag. Largo, R. H. (2013). Lernen geht anders. Bildung und Erziehung vom Kind her denken. München: Piper Verlag Largo, R. H., Beglinger, M. (2010). <i>Schülerjahre. Wie Kinder besser lernen</i> . München: Piper Verlag			



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Blaženka Filipan-Žignić Prof.dr.sc. Damir Velički	1.6. Godina studija	3.
1.2. Naziv kolegija	Njemački jezik učiteljske struke 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Iris Šmidt Pelajić, prof., viši predavač Sonja Šimek-Cvitković, prof., predavač	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+30
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani, Učiteljski studij (s modulima) – program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	20
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. (20%)
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Ospozljivanje studenata i studentica za primjerno usmeno i pismeno jezično djelovanje u različitim formalnim i neformalnim svakodnevnim komunikacijskim situacijama i za služenje stručnom pedagoškom literaturom na njemačkom jeziku, s naglaskom na: <ul style="list-style-type: none">- razvoju receptivnih i produktivnih jezičnih vještina u pismenom i usmenom obliku- sistematiziranju teorijskih znanja o gramatičkom sustavu njemačkog jezika, kao i o gramatičkom nazivlju na njemačkom jeziku- ponavljanju i proširivanju vokabulara- upoznavanju studenata s tehnikama određivanja strukture složenijih tekstova- upoznavanju studenata s tehnikama za samostalnu uporabu rječnika i prevođenje stručnih tekstova- upoznavanju studenata s njemačkim pravopisom		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij			
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Studenti će: IU10 - kreirati uspješne oblike komunikacije s različitim nositeljima interesa odgojno-obrazovnog procesa IU21 - primijeniti standarde akademske komunikacije na jednom stranom jeziku IU22 - upotrebljavati primjerene oblike komunikacije u radu s učenicima, roditeljima i suradnicima		
2.4. Očekivani ishodi učenja na	Studenti će:		



Sveučilište u Zagrebu

razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none">- razlikovati gramatičke strukture i gramatičku terminologiju na njemačkom jeziku- uspostaviti primjereni kontakt sa sugovornicima u formalnim i neformalnim situacijama- definirati složenije pojmove vezane uz odgoj i obrazovanje- identificirati bitne informacije u pismenom ili usmenom diskursu- identificirati strukturu i obilježja složenijih tekstova- usmeno prezentirati sažetke stručnih tekstova- argumentirano izraziti vlastiti stav prema pročitanim, odn. odslušanim informacijama, i to u pismenom i u usmenom obliku- koristiti tehnikе za uporabu dvojezičnih i jednojezičnih rječnika- primjeniti osnovna pravopisna načela u pisanom tekstu- prevesti složeniji stručni tekst
2.5. Sadržaj kolegija	<p>U okviru kolegija obrađuju se aktualni tekstovi iz područja odgoja i obrazovanja i tekstovi putem kojih će se studenti upoznati s osnovnim kulturnim i društvenim aspektima njemačkoga govornog područja, poglavito onima koji su vezani uz svakodnevni život školske djece, studentske populacije te učitelja. Težište je na sljedećim sadržajima:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ponavljanje: deklinacija pridjeva, rod imenica; preterit modalnih glagola; obrada teksta koji obrađuje tematiku vezanu uz izmijenjene obiteljske odnose, određivanje strukture teksta, izrada sažetaka2. Sistematisacija fraza kojima izražavamo (ne)slaganje, sumnju, odobravanje – vođenje rasprave na uljuđen način3. Obrada teksta koji obrađuje problematiku, vezanu uz obrazovanje studenata, određivanje strukture teksta, izrada sažetaka; prevođenje dijelova teksta; argumentirano sudjelovanje u diskusiji, pronalaženje razloga “pro i contra”, zavisno-složene rečenice i veznici kojih ih uvode



Sveučilište u Zagrebu

4. Uzročne rečenice; iznalaženje uzroka određenih reakcija, prikazanih na nastavnom materijalu; red riječi u zavisnim i nezavisno-složenim rečenicama; pasiv - vježbe ponavljanja i utvrđivanja nast. gradiva; usmene i pismene prezentacije stručnih tekstova, pripremljenih izvan nastave
5. Obrada teksta, vezanog uz tematiku slobodnog vremena i obrazovanja; određivanje strukture teksta i izrada sažetaka; razgovor o načinima provođenja slobodnog vremena; transfer: slobodno vrijeme studenata; pismeni i usmeni opisi; organizacija slobodnog vremena u okviru izvannastavnih aktivnosti u osnovnoj školi
6. Obrada stručnog teksta vezanog uz tematiku rješavanja mogućih problema u nastavi; izrada sažetaka; razgovor; rekcija glagola, tj. glagoli s prijedložnim objektom; slušanje s razumijevanjem i vođenje bilježaka; usmene i pismene prezentacije stručnih tekstova, pripremljenih izvan nastave
7. Popularne njemačke pjesme; slušanje s razumijevanjem – uvježbavanje selektivnog slušanja; prevođenje; ponavljanje konjunktiva preterita i oblika würde + infinitiv; usmene i pismene prezentacije stručnih tekstova, pripremljenih izvan nastave
8. Obrada stručnog teksta, koji se referira na problematiku raznih oblika nastave; čitanje s razumijevanjem; argumentirano izražavanje stava i mogućeg razvoja događaja
9. Pismeno i usmeno izražavanje vlastitih želja; vođenje argumentirane rasprave na temu po izboru studenata, vezanu uz odgoj i obrazovanje osnovnoškolaca; usmene i pismene prezentacije stručnih tekstova, pripremljene izvan nastave
10. Obrada stručnog teksta, vezanog uz temu kreativnost – usmeno izražavanje – priprema i vođenje uljuđene rasprave i argumentiranje; usmenna i pismena prezentacija stručnih tekstova, pripremljenih izvan nastave
11. Obrada stručnog teksta, koji obrađuje tematiku vezanu uz odabir zanimanja i profrasionalnu orientaciju osnovnoškolaca. Čitanje s razumijevanjem. Transfer: rad u paru - usporedba zanimanja opisanog u tekstu i budućeg zanimanja studenata – učiteljskog poziva. Vođenje uljuđene, argumentirane rasprave u plenumu
12. Rad na tekstu – iščitavanje informacija iz oglasa; prevođenje; slušanje s razumijevanjem, vođenje bilježaka, razlučivanje bitnih informacija od nebitnih, izrada sažetaka; razgovor za primanje u radni odnos - slušanje s razumijevanjem, simulacija razgovora s budućim poslodavcem
13. Čitanje s razumijevanjem, tekstovi iz časopisa PRIMAR i sl. vezani uz temu projektne nastave; prevođenje tekstova; određivanje strukture teksta; izrada sažetaka; argumentirano izražavanje stava o obrađenim sadržajima
14. Obrada tekstova, vezanih uz temu ekologije u školi; usmeno i pismeno izražavanje; komentiranje slikovnih sadržaja vezanih uz temu održivog razvoja



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	15. Obrada aktualnog teksta vezanog uz problematiku ocjenjivanja u osnovnoj školi; argumentirano izražavanje vlastitog stava; ponavljanje za pismeni i usmeni ispit								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava					<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)	2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje u nastavi Redovito vođenje bilježaka Redovito izvršavanje zadanih obveza izvan nastave - primjerice rješavanje domaćih uradaka, priprema prezentacije barem jednog stručnog teksta Pismeni i usmeni ispit								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit	DA	
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE
	Esej		NE	Referat		NE	(ostalo upisati)		
	Kolokvij	DA		Seminarski rad	DA		(ostalo upisati)		
				Praktični rad		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Aufderstrasse, H./ Bock, H./ Müller, H./ Müller, J. (2014). <i>Themen aktuell 2. Kursbuch.</i> Ismaning: Max Hueber Verlag (izbor lekcija).						DA		
	Aufderstrasse, H./ Bock, H./ Müller, H./ Müller, J. (2014). <i>Themen aktuell 2. Arbeitsbuch.</i> Ismaning: Max Hueber Verlag (izbor lekcija).						DA		
	Hoffmann, L. (2012). <i>Deutsche Grammatik: Grundlagen für Lehrerausbildung, Schule, Deutsch als Zweitsprache und Deutsch als Fremdsprache.</i> Berlin: ESV.						DA		
	Braun-Podeschwa, J., Habersack, Ch., Pude, A. (2014). <i>Menschen B1: Deutsch als Fremdsprache / Kursbuch mit DVD-ROM.</i> Ismaning: Hueber Verlag.(izbor lekcija).						DA		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>Odabrani tekstovi iz stručnih časopisa vezanih uz odgoj i obrazovanje poglavito djece osnovnoškolske dobi – <i>Primar, Fremdsprache Deutsch, Praxis Deutsch, , Zielsprache Deutsch, Kindergarten heute, Ratwege</i> i dr. te internetskih portala, primjerice: http://dbs.schule.de/lehrer.html. www.deutsch-portal.com</p> <p>Online-rječnik www.duden-online.de</p> <p>Internetski portal Deutsche virtuelle Grammatik</p>	DA	DA
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	<p>Billina, A., Reimann, M. (2012). <i>DaF Übungsgrammatik für die Grundstufe</i>. Ismaning: Hueber Verlag.</p> <p>Dallapiazza, R.-M./ v. Jahn, E./ Blüggel, B./ Schümann, A. (2001). <i>Tangram 2</i>. Ismaning: Hueber Verlag.</p> <p>Dreyer, H., Schmitt, R. (2009). <i>Lehr- und Übungsbuch der deutschen Grammatik - aktuell</i>. Ismaning: Max HueberVerlag.</p> <p>Drochner, K.-H., Föhr, D. (2006). <i>Land in Sicht! Textarbeit Deutsch als Fremdsprache</i>. Ismaning: Hueber Verlag.</p> <p>Engler, T. (2006). <i>Deutsche Grammatik - kein Problem! Übungsbuch zur deutschen Grammatik</i>. Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Marčetić, T. (2003). <i>Pregled gramatike njemačkoga jezika. Deutsche Grammatik im Überblick</i>. Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Müller-Küppers, E., Zöllner, I. (2002). <i>Leseverständhen. Fachtexte mit Übungen und methodischen Hinweisen</i>. Ismaning: Hueber.</p> <p>Wahrig-Burfeind, R. (ur.) (2006). <i>Wahrig Deutsches Wörterbuch</i>. Gütersloh: Bertelsmann Lexikon Verlag GmbH.</p> <p>Wernke, M. i dr. (ur.) (2001). <i>Duden. Deutsches Universalwörterbuch A - Z</i>. Mannheim, Leipzig, Wien, Zürich: Dudenverlag.</p> <p>Largo, R. H. (2013). Lernen geht anders. Bildung und Erziehung vom Kind her denken. München: Piper Verlag</p> <p>Largo, R. H., Beglinger, M. (2010). <i>Schülerjahre. Wie Kinder besser lernen</i>. München: Piper Verlag</p>	DA	DA



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv. prof. dr. sc. Alenka Mikulec izv. prof. dr. sc. Vladimir Legac dr. sc. Nikola Novaković	1.6. Godina studija	3.
1.2. Naziv kolegija	Engleski jezik učiteljske struke 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	dr. phil. Lana Mesmar Žegarac	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	30+0+15+e-učenje
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani prijediplomski i diplomski sveučilišni studij	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	70
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Ciljevi kolegija su razvijanjem jezičnih znanja i vještina osposobiti studente za samostalno služenje stručnom literaturom na engleskom jeziku, uspostavljanje usmene komunikacije u funkciji struke i razvijanje potreba i navika samoobrazovanja i samostalnog usvajanja i korištenja stranoga jezika.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Predznanje engleskoga jezika.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<p>Studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none">● IU9 - primijeniti vještine rada u timu● IU21 - primijeniti standarde akademske komunikacije na engleskom kao stranom jeziku● IU42 - prepoznati osnovne karakteristike interkulturnosti i višejezičnosti u okružju		
2.4. Očekivani ishodi učenja na	Studenti će moći:		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none">● prepoznati i objasniti obilježja znanstvenog diskursa na engleskom jeziku● procijeniti i primijeniti učinkovite tehnike i strategije učenja na engleskom kao stranome jeziku● identificirati i proizvesti različite vrste rečenica na engleskome jeziku u usmenoj i pisanoj komunikaciji● pronaći informacije na engleskom jeziku relevantne za vlastiti profesionalni razvoj● koristiti dostupne materijale kako bi objasnili važnost interkulturnalnosti● interpretirati sadržaj tekstova na engleskome jeziku u usmenoj komunikaciji● ispravno koristiti određene jezične oblike u usmenoj komunikaciji na engleskom jeziku			
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Uvod: Engleski jezik kao sredstvo globalne komunikacije; jezični registri - opći jezik/jezik struke2. Razlikovanje i pravilna upotreba različitih vrsta rječnika: jednojezični, dvojezični, specijalizirani3. Tehnike učenja vokabulara, leksik sveučilišnog područja i obrazovanja, kolokacije, frazni glagoli i idiomi u jeziku struke4. Riječi i skupine riječi 1: tvorba riječi, funkcione riječi, punoznačne riječi (imenska, pridjevska i priložna skupina)5. Riječi i skupine riječi 2: glagoli i glagolski oblici (glavni glagoli, pomoćni glagoli, glagolska skupina)6. Struktura rečenice 1: osnovni elementi rečenice, fraza, kluaza, dopune7. Struktura rečenice 2: podjela rečenica po funkciji i strukturi, red riječi u rečenici8. Jednostavne, nezavisno i zavisno-složene rečenice9. Tekst/Diskurs: akademski/znanstveni diskurs, organizacija i struktura akademskog teksta, glavni dijelovi teksta; označitelji diskursa10. Glavna obilježja akademskog/znanstvenog stila izražavanja11. Vrste akademskih tekstova i njihove osnovne karakteristike; znanstveno-istraživački i stručni radovi, izvještaji, sažeci, prezentacije, eseji, projekti.12. Važnije izvore znanstvene i stručne publikacije na engleskom jeziku iz područja primarnog obrazovanja13. Uspostavljanje kohezije na razini diskursa (rečenica, odlomak, cjeloviti tekst)14. Osnovne vrste kohezivnih sredstava i njihova funkcija (leksička kohezija, referiranje, elipsa, veznici)15. Ponavljanje i diskusija			
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava</td><td><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)</td><td>2.7. Komentari:</td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	2.7. Komentari:
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata	redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje			



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	pisani zadaci i seminarski rad priprema i usmeno izlaganje samostalno učenje i priprema za ispit								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit	DA	
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE
	Esej		NE	Referat	DA		Pisani zadaci	DA	
	Kolokvij		NE	Seminarski rad	DA		(ostalo upisati)		
				Praktični rad		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)		3 ECTS
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Bilić-Štefan, M. (2014, 2017). English for Teachers. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.						10		
	Gačić, M. (2009). Gramatika engleskog jezika struke. Zagreb: Učiteljski fakultet i Školska knjiga.						10		
	Bailey, S. (2011). Academic Writing: A Handbook for International Students. London i New York: Routledge (odabrana poglavlja)							online	
	Jordan, R.R. (2003). Academic Writing Course (Third edition). London: Longman.							online	
	Akademski tekstovi po izboru							online	
	Jednojezični engleski rječnik i dvojezični rječnik (englesko-hrvatski i hrvatsko-engleski)								
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Alexander, L.G. (1995). Right word, wrong word. Longman. Cox, K. i Hill, D. (2004). EAP Now! English for Academic Purposes. Harlow: Pearson and Longman. De Chazal, E. (2012). Oxford EAP: A Course in English for Academic Purposes. Oxford: Oxford University Press. Harrison, R. (2007). New Headway. Academic Skills: Reading, Writing, and Study Skills. Level 1. Student's Book. Oxford:OUP. Harrison, R. (2007). New Headway. Academic Skills: Reading, Writing, and Study Skills. Level 1. Teacher's Book. Oxford:OUP. Hipwell, P. (2015). How to write what you want to say. Brisbane: Logonliteracy. Jordan, R. R. (1997). English for Academic Purposes. Cambridge: CUP. McCarthy, M., O'Dell, F. (2008). Academic Vocabulary in Use. Cambridge:CUP.								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

- Murphy, R. (2004). English Grammar in Use (Third Edition). Cambridge: CUP.
- Paterson, K., i Wedge R. (2013). Oxford Grammar for EAP: English grammar and practice for Academic Purposes. Oxford: OUP
- Philpot, S. (2006). New Headway. Academic Skills: Reading, Writing, and Study Skills. Level 2. Student's Book. Oxford:OUP.
- Philpot, S. (2006). New Headway. Academic Skills: Reading, Writing, and Study Skills. Level 2. Teacher's Book. Oxford:OUP.
- Swan, M. (2009). Practical English Usage (Third edition). Oxford: OUP.



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv. prof. dr. sc. Alenka Mikulec izv. prof. dr. sc. Vladimir Legac dr. sc. Nikola Novaković	1.6. Godina studija	3.
1.2. Naziv kolegija	Engleski jezik učiteljske struke 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	dr. phil. Lana Mesmar Žegarac	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	30+0+15+ e-učenje
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani prijediplomski i diplomski sveučilišni studij	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	70
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Ciljevi kolegija su razvijanjem jezičnih znanja i vještina osposobiti studente za samostalno služenje stručnom literaturom na engleskom jeziku, uspostavljanje pisane i usmene komunikacije u funkciji struke i razvijanje potreba i navika samoobrazovanja i samostalnog usvajanja i korištenja stranog jezika.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Odslušan kolegij Engleski jezik učiteljske struke 1.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<p>Studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none">● IU4 - kritički promišljati razvoj profesionalnog identiteta učitelja● IU21 - primijeniti standarde akademske komunikacije na engleskom kao stranom jeziku● IU42 - prepoznati osnovne karakteristike interkulturalnosti i višejezičnosti u okružju		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none">● prepoznati i primijeniti znanja o strukturi znanstvenog teksta u pisanoj komunikaciji na engleskom jeziku		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">● razlikovati i ispravno koristiti jezične funkcije na engleskom jeziku● primjeniti teorijska znanja o engleskom jeziku pri čitanju i interpretaciji tekstova● kritički vrednovati dostupnu znanstvenu literaturu na engleskome jeziku● interpretirati dostupna znanstvena istraživanja na engleskom jeziku relevantna za vlastiti profesionalni razvoj● kritički vrednovati informacije na engleskom jeziku važne za organiziranje poticajne okoline koja osigurava cijelovit razvoj učenika								
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Struktura akademskog teksta2. Struktura odlomka: tipovi odlomaka3. Jezične funkcije: opisivanje (fizički opis, opisivanje procesa)4. Jezične funkcije: definiranje (jednostavne, akademske i proširene definicije)5. Jezične funkcije: davanje primjera6. Jezične funkcije: dodavanje informacija7. Jezične funkcije: klasifikacija9. Jezične funkcije: izražavanje sličnosti i razlika10. Jezične funkcije: izražavanje uzroka, razloga, posljedice i svrhe11. Jezične funkcije: uopćavanje12. Jezične funkcije: interpretacija podataka13. Jezične funkcije: citiranje i parafraziranje, sažimanje14. Diskutiranje i argumentiranje15. Ponavljanje								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<p><input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava</p>				<p><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)</p>				
2.8. Obveze studenata	redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje pisani zadatci priprema i usmeno izlaganje samostalno učenje i priprema za ispit								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit	DA	
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE
	Esej		NE	Referat	DA		Pisani zadatci	DA	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Kolokvij	NE	Seminarski rad	NE	(ostalo upisati)		
			Praktični rad	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3 ECTS	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov					Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Bilić-Štefan., M. (2014, 2017). English for Teachers. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.					10	
	Bailey, S. (2011). Academic Writing: A Handbook for International Students. London i New York: Routledge (odabrana poglavlja)						Online
	Gačić, M. (2009). Gramatika engleskog jezika struke. Zagreb: Učiteljski fakultet i Školska knjiga.					10	
	Jordan, R.R. (2003). Academic Writing Course (Third edition). London: Longman.						online
	Akademski tekst po izboru						online
	jednojezični engleski rječnik (advanced learner's dictionary, izdavač po izboru) i dvojezični englesko-hrvatski i hrvatsko-engleski rječnik.						
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Alexander, L.G. (1995). Right word, wrong word. Longman. Cox, K. i Hill, D. (2004). EAP Now! English for Academic Purposes. Harlow: Pearson and Longman. Harrison, R. (2007). New Headway. Academic Skills: Reading, Writing, and Study Skills. Level 1. Student's Book. Oxford:OUP. Harrison, R. (2007). New Headway. Academic Skills: Reading, Writing, and Study Skills. Level 1. Teacher's Book. Oxford:OUP. Hipwell, P. (2015). How to write what you want to say. Brisbane: Logonliteracy. Jordan, R.R. (1997). English for Academic Purposes. Cambridge: CUP. McCarthy, M., O'Dell, F. (2008). Academic Vocabulary in Use. Cambridge:CUP. Murphy, R. (2004). English Grammar in Use (Third Edition). Cambridge: CUP. Paterson, K., i Wedge R. (2013). Oxford Grammar for EAP: English grammar and practice for Academic Purposes. Oxford: OUP Philpot, S. (2006). New Headway. Academic Skills: Reading, Writing, and Study Skills. Level 2. Student's Book. Oxford:OUP. Philpot, S. (2006). New Headway. Academic Skills: Reading, Writing, and Study Skills. Level 2. Teacher's Book. Oxford:OUP. Swan, M. (2009). Practical English Usage (Third edition). Oxford: OUP.						



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	prof. dr. sc. Tomislav Krznar izv. prof. dr. sc. Draženka Tomić doc. dr. sc. Katica Knezović	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Filozofija odgoja 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P+V+S+e-učenje)	1+0+1+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani 903 i 835	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	140
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	1-3 ovisno o nastavniku
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Omogućiti uvid u problematiku odgoja na način koji će ih potaknuti da kao budući učitelji promišljaju, domišljaju i premišljaju stečena znanja i njihovu primjenu, te vlastito iskustvo i djelovanje.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Uspješno položena 1. godina studija.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU 1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese IU 4 - kritički promišljati razvoj profesionalnog identiteta učitelja IU 6 - kritički promišljati nastavni proces u skladu s etičkim standardima profesije IU 15 - integrirati znanstvene spoznaje različitih pedagoških pravaca u nastavni proces		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	1) definirati osnovne pojmove u području logike kako bi studenti bili sposobni valjano oblikovati ključne pojmove u odgojno-obrazovnim procesima i donositi ispravne zaključne o tijeku tih procesa 2) interpretirati temeljne sadržaje filozofije jezika kako bi studenti znali prepoznati ideološke jezične strukture i kako bi razvili kritički odnos prema različitim pedagoškim procesima u nastavnom procesu, 3) identificirati bitne teme filozofije znanosti kako bi se studenti znali kritički odnositi prema razvoju profesionalnog identiteta učitelja te prema znanju koje će posredovati učenicima, 4) označiti glavne naglaske filozofske antropologije kako bi znali kritički promišljati sam pojam odgoja u čijem će ostvarenju sudjelovati, 5) nabrojati neke teorije etike kako bi se znali kritički odrediti prema etičkim standardima profesije te prema vrijednostima koje će posredovati učenicima, 6) povezati osnovna znanja iz filozofije odgoja kako bi se upoznali s povjesno-filozofskom problematikom odgoja i načinom integriranja odnosno rješavanja određenih odgojnih problema,		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	7) kreativno povezati određene odgojne probleme i odgojne teorije.								
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Predavanja Uvod u filozofiju odgoja: pojam i povjesno porijeklo filozofije Uvod u filozofiju odgoja: razlozi i poticaji na filozofiranje Uvod u filozofiju odgoja: uvjeti za filozofiranje i razvitak filozofije Uvod u filozofiju odgoja: osnovna filozofska pitanja i pojmovi Mjesto filozofije odgoja u filozofiji; odnos prema drugim filozofskim disciplinama Odnos filozofije i religije Odnos filozofije i znanosti Odnos filozofije i umjetnosti Logika i logički formalizirano mišljenje Povjesno najvažniji pokušaji da se odgovori na osnovna filozofska pitanja (3 sata): problem bitka problem istine problem dobra i zla Odnos svijeta i mišljenja: pojam – (pri)povijest - predmet Odnos svijeta i mišljenja: spoznaja i oblikovanje stvarnosti Odnos svijeta i mišljenja: povjesno i mehaničko vrijeme.</p>								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje	DA		Usmeni ispit	DA	
	Esej		NE	Referat	DA		(ostalo upisati)		NE
	Kolokvij	DA		Seminarski rad	DA		(ostalo upisati)		NE
				Praktični rad		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Polić, Milan (1993.), K filozofiji odgoja, Zagreb.								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Bošnjak, Branko (1989.), Filozofija: uvod u filozofsko mišljenje i rječnik, Zagreb: Naprijed Carlgren, Frans (1991.), Odgoj ka slobodi, Zagreb: Društvo za waldorfsku pedagogiju, Despot, Branko (1988.), Uvod u filozofiju, Zagreb: Grafički zavod Hrvatske Dewey, John (1970.), Vaspitanje i demokratija, Cetinje: Obod Fink, Eugen (1998.), Uvod u filozofiju, Zagreb: Matica hrvatska Glasser, William (1994.), Kvalitetna škola, Educa, Zagreb, Illich, Ivan (1972.), Dole škole, Beograd: Duga Jaspers, Karl (1973.), Uvod u filozofiju, Beograd: Prosveta Kalin, Boris (1982.), Logika i oblikovanje kritičkog mišljenja, Zagreb: Školska knjiga Kuhn, Thomas S.(1999.), Struktura znanstvenih revolucija, Zagreb: Jesenski i Turk Legrand, Louis (1995.), Moralna izobrazba danas, Zagreb: Educa Marinković, Josip (1987.), Ogledi iz filozofije odgoja, Zagreb: Školske novine Polić, Milan (1990.), E(ro)tička i sloboda, Zagreb: Hrvatsko filozofsko društvo Rousseau, Jean-Jacques (1887-89.), Emil, ob uzgoju, Zagreb, alternativno Emil ili o vaspitanju (1989.), Beograd – Valjevo Tomić, Draženko (2020.), Filozofija i odgoj, Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu Vuk-Pavlović, Pavao (1932.), Ličnost i odgoj, Zagreb: Tipografija Vuk-Pavlović, Pavao (1996.), Filozofija odgoja, Zagreb: Hrvatska sveučilišna naklada			



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	prof. dr. sc. Tomislav Krznar izv. prof. dr. sc. Draženka Tomić doc. dr. sc. Katica Knezović	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Filozofija odgoja 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P+V+S+e-učenje)	1+0+1+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani 903 i 835	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	140
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	1-3 ovisno o nastavniku
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Omogućiti uvid u problematiku odgoja na način koji će ih potaknuti da kao budući učitelji promišljaju, domišljaju i premišljaju stečena znanja i njihovu primjenu, te vlastito iskustvo i djelovanje.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Uspješno položena 1. godina studija.		
2.3. Isthodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU 14 - kritički prosuđivati elemente pedagoškog pluralizma u reformskim procesima IU 16 - obrazložiti nužnost razvoja školskog i pedagoškog pluralizma IU 29 - Kritički promišljati potrebu cijelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interese, te pravo na različitost; IU 30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika		
2.4. Očekivani isthodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	1) definirati osnove za usvajanje pluralizma ideja i mišljenja sa filozofskih polazišta te ukazati na primjere dobre prakse u povijesti filozofije. 2) interpretirati temeljne pojmove i sadržaje suvremenog pedagoškog pluralizma te sa filozofskih stajališta ukazati na moguće izazove u odgojno-obrazovnom procesu, 3) identificirati bitne sastavnice „cjelovitog razvoja učenika“ s filozofske pozicije kako bi studenti mogli doprinijeti razvoju učenika u njegovoj psihofizičkoj cjelovitosti, 4) nabrojati specifična filozofska znanja koja bi studentu mogla pomoći u organizaciji nastavnog procesa i osiguranju cjelovitog razvoja učenika, 5) označiti neke filozofsko-odgojne sastavnice, ponajprije vrednote, koje će studenti mogu posredovati učenicima, 6) kreativno povezati različite pristupe školskom i pedagoškom pluralizmu.		
2.5. Sadržaj kolegija	Predavanja		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>Uloga filozofije u određenju pojma odgoja i odgojne prakse Ovisnost odgojnih koncepcija o razrješenju bitnih ili bar bitno filozofijskih pitanja Što je u odgoju bitno filozofisko, a što u filozofiji bitno odgojno Odnos odgoja i obrazovanja Komunikacija i posebno odgojna komunikacija Ideologija Manipulacija i odgoj Indoktrinacija i obrazovanje Kritički povjesno-problemski prikaz izabranih odgojnih teorija od antike do danas (5 sati) Sokrat, Platon, Aristotel, Morus, Campanella, Rousseau, Owen, Fourier Klasični njemački idealizam Dewey, Vuk-Pavlović Filozofija odgoja kao filozofska disciplina u svijetu i u nas Filozofija odgoja i znanosti o odgoju.</p>								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratoriј <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				2.7. Komentari:
2.8. Obveze studenata									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit	DA	
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje	DA		Usmeni ispit	DA	
	Esej		NE	Referat	DA		(ostalo upisati)		NE
	Kolokvij	DA		Seminarski rad	DA		(ostalo upisati)		NE
				Praktični rad		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Polić, Milan (1997.), Čovjek - odgoj - svijet, Zagreb: Kruzak, ili (2001.), Čovjek - odgoj – svijet, Zagreb: Radionica Polić k. d.								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Aristotel (1996.), Nagovor na filozofiju, Zagreb: Naprijed. Fromm, Erich (2000.), Umijeće ljubavi, Zagreb: V. B. Z. Hegel, Georg W. F. (1966.), Filozofija povijesti, Zagreb: Naprijed Ivas, Ivan (1988.), Ideologija u govoru, Zagreb: Hrvatsko filozofsko društvo Kant, Immanuel (1990.), Kritika praktičkog uma, Zagreb: Naprijed Madelin, Alain (1991.), Osloboditi školu, Zagreb: Educa Marcuse, Herbert (1985.), Eros i civilizacija; Zagreb: Naprijed Marinković, Josip (1981.), Utemeljenost odgoja u filozofiji, Zagreb: Školska knjiga Mougniotte; Alain (1995.), Odgajati za demokraciju, Zagreb: Educa Neill, Alexander (1999.), Škola Summerhill, Zagreb: Sara 93, alternativno Platon (1975.), Protagora * Sofist, Zagreb: Naprijed Polić, Milan (1993.), Odgoj i svije(s)t, Zagreb: Hrvatsko filozofsko društvo Savater, Fernando(1998.), Etika za Amadora, Zagreb: Educa Scheler, Max (1987.), Položaj čovjek u kozmosu, Sarajevo: Veselin Masleša Slobodna djeca Summerhillia (1979.) Beograd: BIGZ Suchodolski, Bogdan (1988.), Permanentno obrazovanje i stvaralaštvo, Zagreb: Školske novine Škiljan, Dubravko (1985.), U pozadini znaka, Zagreb: Školska knjiga			



Sveučilište u Zagrebu

Tablica 2. Opis predmeta

1. OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Zdenko Braičić	1.6. Godina studija u kojoj se predmet izvodi	1
1.2. Naziv predmeta	Geografija 1	1.7. Bodovna vrijednost (broj bodova po ECTS sustavu)	3
1.3. Suradnici	Dr. sc. Hrvoje Šlezak Dr. sc. Danijel Jukopila	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	1P + 1S
1.4. Studijski program (preddiplomski, diplomski, integrirani)	Integrirani preddiplomski i diplomska sveučilišni učiteljski studij (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na predmetu	140
1.5. Status predmeta	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni <input type="checkbox"/> izborni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja predmeta on line (maksimalno 20%)	3.razina, 20%
2. OPIS PREDMETA			
2.1. Ciljevi predmeta	- razvijati sposobnost uočavanja i objašnjavanja prirodnih pojava i posljedica određenih položajem Zemlje u svemiru i Sunčevu sustavu;- ukazati na doprinos pojedinaca i znanosti u razvoju spoznaja o obliku Zemlje i predočavanja Zemljine površine;- ovladati orientacijom u prostoru i razvijati vještina određivanja glavnih strana svijeta pomoću nebeskih tijela i kompasa;- razvijati sposobnost čitanja i upotrebe različitih geografskih karata i grafičkih priloga u nastavnom procesu, znanosti i svakodnevnom životu;- razvijati sposobnost uočavanja uzročno-posljedičnih veza između građe Zemlje i pokreta litosferskih ploča;- razvijati sposobnost uočavanja, mišljenja i logičkog zaključivanja o povezanosti endogenih pokreta, eljefnih oblika i egzogenih procesa;- razvijati sposobnost integracije geografskih sadržaja sa nastavnim sadržajima iz drugih kolegija		
2.2. Uvjeti za upis predmeta i / ili ulazne kompetencije potrebne za predmet			
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima predmet pridonosi	<ul style="list-style-type: none">- IU35 – interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje)- IU36 – integrirati relevantne sadržaje različitih nastavnih predmeta- IU44 - organizirati nastavni proces u skladu s ciljevima održivog razvoja		
2.4. Očekivani ishodi učenja na	<ul style="list-style-type: none">- objasniti položaj geografije u sustavu znanosti i njezino mjesto u društvu		

razini predmeta (3-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none"> - analizirati položaj Zemlje u Sunčevu sustavu i njegove posljedice (osnovna gibanja Zemlje, uzroci, trajanje i posljedice gibanja za život na Zemlji); - koristiti geografsku kartu i kompas u orientaciji; - orijentirati se u prostoru i na geografskoj karti; - analizirati geološku prošlost Zemlje i evoluciju života na Zemlji; - razlučiti građu Zemlje i sastav Zemljine kore; - razlikovati vrste stijena prema postanku i procese njihova nastanka; - primjeniti teoriju globalne tektonike ploča pri opisivanju i objašnjavanju uzroka i posljedica pokreta litosfernih ploča; - razlikovati endogene i egzogene sile i procese i međuzavisnost njihova djelovanja; - klasificirati različite oblike reljefa na Zemlji 								
2.5. Opis sadržaja predmeta	<p>1. Uvod u geografiju - definicija, razvoj, metode i podjela 2. Položaj Zemlje u svemiru i Sunčevu sustavu; 3. Oblik, veličina i gibanja Zemlje; Orientacija u prostoru, određivanje azimuta, određivanje geografskih koordinata, vrijeme i računanje vremena - u sklopu seminara;;4. Razvitak predočavanje Zemljine površine;5. Geografska karta; 6. Kartografske projekcije i mjerilo; 7. Reljef i građa Zemlje;8. Minerali i stijene;9. Geološka prošlost Zemlje;10. Endogeni procesi i reljef;11. Vulkani i potresi;12. Egzogeni procesi i reljef; padinski i fluvijalni procesi i oblici;13. Marinski, jezerski, glacijalni i periglacijalni procesi i oblici;14. Krš, krški procesi i oblici;15. Eolski, biogeni i antropogeni procesi i oblici</p>								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati) <input type="text"/>							
2.8. Obveze studenata	<p>Aktivno sudjelovati na predavanjima i seminarima te samostalno izraditi i izložiti seminarski rad</p> <p>Obaviti praktičko-istraživački rad na terenu i u manjoj skupini</p> <p>Položiti pismeni ispit</p>								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE
	Eksperimentalni rad		NE	Referat		NE	(Ostalo upisati)		
	Esej		NE	Seminarski rad	DA		(Ostalo upisati)		
	Kolokvij	DA		Praktični rad	DA		(Ostalo upisati)		

	Projekt		NE	Pismeni ispit	DA		Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3
				Naslov			Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
2.1. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i / ili na drugi način)				Nejašmić, I., Osnove opće geografije – 1. dio				Moodle UFZG
				Nejašmić, I., (1998.) Osnove opće geografije, Educa, Zagreb.		DA		
2.11. Dopunska literatura				Herak, M. (1990) Geologija, Školska knjiga, Zagreb				
				Matas, M. (2009) Krš Hrvatske – geografski pregled i značenje, Geografsko društvo Split, Zagreb				
				Vresk M. (1997) Uvod u geografiju: razvoj, struktura, metodologija, Školska knjiga, Zagreb				
				Roglić, J. (2005) Uvod u geografsko poznavanje karata, Sabrana djela, knjiga III, Školska knjiga i Geografsko društvo Split, Zagreb				
				Singh, S. (2022). Physical Geography. Pravalika Publications.				
				Slukan-Altić, M. (2003) Povijesna kartografija : kartografski izvori u povijesnim znanostima, Meridijani, Samobor				
				Vujnović, V. (2005) Astronomija 1 – osnove astronomije i planetski sustav, Školska knjiga, Zagreb				
2.12. Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)								



Sveučilište u Zagrebu

Tablica 2. Opis predmeta

1. OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj predmeta	Izv. prof. dr. sc. Zdenko Braičić	1.6. Godina studija u kojoj se predmet izvodi	1.
1.2. Naziv predmeta	Geografija 2	1.7. Bodovna vrijednost (broj bodova po ECTS sustavu)	2
1.3. Suradnici	Dr. sc. Hrvoje Šlezak Dr. sc. Danijel Jukopila	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	1P + 1S
1.4. Studijski program (preddiplomski, diplomski, integrirani)	Integrirani preddiplomski i diplomska sveučilišni učiteljski studij (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na predmetu	140
1.5. Status predmeta	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni <input type="checkbox"/> izborni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja predmeta on line (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS PREDMETA			
2.1. Ciljevi predmeta	razvijanje sposobnosti analize geografskih karata, grafičkih priloga i statističkih podataka; - razvijanje ekološke svijest i kritičkog mišljenja o utjecaju čovjeka na okoliš; - isticanje značenje vode i Sunčeva zračenja za život na Zemlji; razvijanje sposobnosti razumijevanja pojava u atmosferi i njihov utjecaj na svakodnevni život; - razvijanje navike i sposobnosti korelacije sadržaja iz geografije sa sadržajima drugih kolegija (fizike, kemije, biologije i dr.) ; - proučavanje i razumijevanje transformacije prostora i različitih oblika naseljenosti; - upoznavanje i razumijevanje različitih procesa u prostoru kao što su migracija, starenje, urbanizacija, deruralizacija, deagrарizacija, litoralizacija, globalizacija i dr.; - razvijanje komunikacijskih i prezentacijskih vještina		
2.2. Uvjeti za upis predmeta i / ili ulazne kompetencije potrebne za predmet	odslušan kolegij Geografija 1		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima predmet pridonosi	<ul style="list-style-type: none">- IU35 – interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz drugih odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje)- IU36 – integrirati relevantne sadržaje različitih nastavnih predmeta <p>IU42 – prepoznati osnovne karakteristike interkulturnosti i višejezičnosti u okružju</p>		

2.4. Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (3-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none"> - analizirati osnovne pojmove vezane za svjetsko more i vode na kopnu; - razlikovati svojstva i gibanja mora; - povezati klimatske modifikatore i klimatske elemente; - klasificirati tla i biljne zajednice na Zemlji; - analizirati razmještaj, dinamiku (odrednice prirodnog i mehaničkog kretanja) i strukture stanovništva; - argumentirati geografske procese te njihove međusobne veze koje uvjetuju izgled prostora; - razlikovati osnovne pojmove vezane za gospodarske aktivnosti; - interpretirati različite tematske karte, grafičke priloge i statističke podatke; - vrednovati geografske procese na lokalnoj, regionalnoj, nacionalnoj i globalnoj razini 								
2.5. Opis sadržaja predmeta	<p>1. Svjetsko more - podjela i svojstva; 2. Gibanja mora i život u moru; 3. Vode na kopnu; 4. Klimatski elementi i modifikatori; 5. Temperatura i tlak zraka; 6. Vjetar i zračne mase; 7. Padaline i cirkulacija zraka; 8. Klasifikacija klima; 9. Nastanak, vrste i raspored tla; 10. Tipovi i raspored biljnih zajednica na Zemlji; 11. Razmještaj i gustoća stanovništva, teorije o stanovništvu; 12. Ukupno kretanje stanovništva - prirodno kretanje i migracija; 13. Sastav stanovništva i populacijske politike; 14. Seoska i gradska naselja; 15. Gospodarstvo</p>								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati) <input type="text"/>			2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata	<p>Aktivno sudjelovati na predavanjima i seminarima te samostalno izraditi i izložiti seminarski rad</p> <p>Obaviti praktičko-istraživački rad na terenu i u manjoj skupini</p> <p>Položiti pismeni ispit</p>								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE
	Eksperimentalni rad		NE	Referat		NE	(Ostalo upisati)		
	Esej		NE	Seminarski rad	DA		(Ostalo upisati)		
	Kolokvij	DA		Praktični rad	DA		(Ostalo upisati)		
	Projekt		NE	Pismeni ispit	DA		Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2	
2.1. Obvezna literatura (dostupna u	Naslov					Dostupnost u	Dostupnost putem		

		knjižnici	ostalih medija
knjižnici i / ili na drugi način)	Nejašmić, I., Osnove opće geografije – 2. dio Nejašmić, I., (1998.) Osnove opće geografije, Educa, Zagreb.		Moodle UFZG
		DA	
2.11. Dopunska literatura	Braićić, Z., Jukopila, D., Šlezak, H. (2022). Konkurentnost gradova u Hrvatskoj: analiza dinamike zaposlenosti 2001. – 2019. <i>Geoadria</i> , 27(1), 17-51. Filipčić, A. (1996) Klimatologija u nastavi geografije, Hrvatski zemljopis, Zagreb Nejašmić, I. (2005) Demogeografska stanovništva u prostornim odnosima i procesima, Školska knjiga, Zagreb Riđanović, J. (1993) Hidrogeografska karta, Školska knjiga, Zagreb Riđanović, J. (2002) Geografija mora, Hrvatski zemljopis - Naklada dr. Feletar, Zagreb Šegota, T., Filipčić, A. (1996) Klimatologija za geografe, Školska knjiga, Zagreb Vresk, M. (2002) Grad i urbanizacija, Školska knjiga, Zagreb Wertheimer-Baletić, A. (1999) Stanovništvo i razvoj, MATE, Zagreb		
2.12. Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)			



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	doc. dr. sc., mr. art. Tamara Jurkić Sviben doc. dr. sc. Martina Mičija Palić	1.6. Godina studija	2.
1.2. Naziv kolegija	GLAZBENA KULTURA 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici	Diana Atanasov Piljek, viši predavač Tomislav Cvrtila, asist.	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+15+0+e-učenje
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij – 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	84 (ZG), (PT), (ČK)
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina e-učenja, 20% izvođenje kolegija online
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1 Ciljevi kolegija	Odrediti elemente koji čine glazbenu kulturu kao nastavni predmet, definirati parametre glazbe u fizikalnom smislu, analizirati elemente glazbenog pisma, raščlaniti glazbeni primjer na elemente glazbenog pisma i ostvariti zvučnu percepciju note kao pisanih znaka - sinteza.		
2.2 Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	upisana 2.god. studija sukladna Pravilniku o studiranju		
2.3 Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje) IU37 - primijeniti glazbeno-izvodilačke vještine u odgojno-obrazovnom procesu IU5 - demonstrirati primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnim kodeksom		
2.4 Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Studenti će moći: Analizirati parametre tona Interpretirati elemente glazbenog pisma Demonstrirati primjerene vještine izvođenja notnih zapisa glasom i pomoću glazbenoga instrumenta Kreativno implementirati znanja o glazbenim sastavnicama u glazbenoj literaturi, u kontekstu glazbeno-stilskih načela		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomske studije te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.5 Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none">• parametri i osobine tona• glazbena abeceda i solmizacija / relativna i apsolutna notacija• g- ključ, f- ključ, informativno c- ključ / diktat• tonski sustav / imena oktava, načini pisanja nota i imenovanja tonova unutar svake• notne vrijednosti• ritam, metar (dobe), ligatura, nota s točkom, sinkopa / diktat, sviranje• mjera /vrste, relativna vrijednost note, pretvaranje iz jedne mjere u drugu• ljestvica, odnosi tonova unutar ljestvice / stupanj, stepen, polustepen / slušno prepoznavanje• dur i mol ljestvice s povisilicama i snizilicama / sve dur i mol ljestvice kvintnog i kvartnog kruga• transponiranje iz tonaliteta u tonalitet• intervali po vrsti i veličini / prepoznavanje, zadavanje• akord, vrste kvintakorda i njegovi obrati / prepoznavanje, sviranje• čitanje zadanih primjera ritamskim slogovima uz taktiranje metra• čitanje zadanih primjera solmizacijom uz taktiranje metra• čitanje zadanih primjera glazbenom abecedom uz taktiranje metra																		
2.6 Vrste izvođenja nastave:	<table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava</td><td><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)</td><td>2.7 Komentari:</td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	2.7 Komentari:															
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	2.7 Komentari:																	
2.8 Obveze studenata	<p>Redovito pohađanje nastave 0,75, pohađanje koncerata 0,1, samostalno učenje, pisanje zadaća i praktična primjena glazbeno-teorijskih znanja 0,9 priprema i izlazak na kolokvij 0,25 Ukupno opterećenje studenta je 60 sati nastavnog i van nastavnog rada što iznosi 2 ECTS boda</p>																		
2.9 Praćenje rada studenata	<table border="1"><tr><td>Pohađanje nastave</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Projekt</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Pismeni ispit</td><td>DA</td><td>NE</td></tr><tr><td>Eksperimentalni rad</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Istraživanje</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Usmeni ispit</td><td>DA</td><td>NE</td></tr></table>	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE											
Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE											



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	Terenska nastava - (pohađanje koncerata)	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	Samostalno učenje i vježbanje – pisanje zadaća i praktična primjena znanja	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Andreis, J. (1967), Vječni Orfej, Zagreb, Školska knjiga.								
	Atanasov Piljek, D. – Folić D. (2022), Sviranka, - obnovljeno izdanje,(skripta za sviranje i pjevanje), Zagreb, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu								
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Petrović, T. (2013). Osnove teorije glazbe. Zagreb: Hrvatsko društvo glazbenih teoretičara.								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	doc. dr. sc., mr. art. Tamara Jurkić Sviben doc. dr. sc. Martina Mičića Palić	1.6. Godina studija	2.
1.2. Naziv kolegija	GLAZBENA KULTURA 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici	Diana Atanasov Piljek, viši predavač Tomislav Cvrtila, asist.	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+15+0+e-učenje
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij – 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	84 (ZG), (PT), (ČK)
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina e-učenja, 20% <i>izvođenje kolegija online</i>
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1 Ciljevi kolegija	Identificirati glazbu kao element estetskog odgoja Ukazati na estetski vrijednu glazbu i elemente koji je čine takvom Usvojiti određeni broj estetski vrijednih skladbi iz glazbene literature Analizirati i sintetizirati glazbene sastavnice skladbi Povezati obilježja različitih glazbenih razdoblja kroz glazbu, predstavnike i glazbene oblike Usporediti glazbene stilove Oblikovati osobni glazbeni ukus Revidirati osobnu opću glazbenu kulturu		
2.2 Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Upisana 2. god. studija sukladna Pravilniku o studiranju Izlazak na kolokvij na kraju 3. semestra		
2.3 Ishodi učenja na razini programa kojima kolegiji pridonosi	IU35 interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje) IU37 primijeniti glazbeno-izvodilačke vještine u odgojno-obrazovnom procesu		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	IU17 kritički prosuđivati vlastiti profesionalni razvoj i cjeloživotno učenje IU5 demonstrirati primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnim kodeksom			
2.4 Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Student će moći: primijeniti temeljne pojmove iz glazbene terminologije objasniti značajke glazbenih stilova, predstavnika i glazbenih oblika slušno prepoznati određene primjere iz glazbene literature analizirati odslušanu skladbu prema glazbenim sastavnicama prepoznati glazbene oblike odslušanih skladbi interpretirati jednostavne glazbene primjere glazbeno-izvodilačkom vještinom (sviranje i pjevanje)			
2.5 Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none">• Analiza izražajnih sastavnica glazbenog djela: metar, ritam, melodija, harmonija, tempo, dinamika, agogika, boja, i oblik• Slušna analiza glazbenih oblika na primjerima skladbi za slušanje iz Kurikula za Glazbenu kulturu (motiv, fraza, mala i velika glazbena rečenica, mala i velika glazbena perioda)• Upoznavanje i slušna analiza jednostavnih glazbenih oblika• Upoznavanje i slušna analiza složenih glazbenih oblika: jednostavačni i višestavačni, solo-popijevka, opera, oratorij, kantata, musical...• Programnost u glazbi• Povjesni pregled razdoblja i stilova u glazbenoj umjetnosti s glavnim predstavnicima• Poznavanje glazbenih instrumenata na primjerima iz glazbene literature (Instrumentalna glazba / upoznavanje osnovnih značajki instrumenata simfonijiskog orkestra)• Vokalna glazba / glas, vrste glasova, njega glasa, osnove vokalne tehnike i vokalne higijene (informativno)• Osposobljavanje za vokalnu izvedbu jednostavnih primjera prema Kurikulu za Glazbenu kulturu• Kratki i jednostavni ritamski i melodijski diktati / slušno prepoznavanje, zapisivanje• Provodenje i osmišljavanje diktata od strane studenata• Glazbena analiza / izvodilački sastav, karakteristike stila, oblik, tema, slog			
2.6 Vrste izvođenja nastave:	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 50%; padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje</td><td style="width: 50%; padding: 5px;"><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)</td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	2.7 Komentari:
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje 0,75 Pohađanje koncerata 0,1 Samostalno učenje i priprema za ispit 1,15									
2.8 Obveze studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE	
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	Terenska nastava- (pohađanje koncerata)	DA	NE	
2.9 Praćenje rada studenata	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(Samostalno učenje i vježbanje – praktična primjena znanja)	DA	NE	
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov Andreis, J. (1975), Povijest glazbe 1-4, Liber Mladost, Zagreb. Atanasov Piljek, D. – Fiolić D. (2022), Sviranka, - obnovljeno izdanje (skripta za sviranje i pjevanje u kojoj su sadržane sve predviđene pjesme sukladne Kurikulu iz Glazbene kulture), Zagreb, Učiteljska akademija Sveučilišta u Zagrebu							Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Michels, U. (2004), Atlas glazbe I. i II., Zagreb, Golden marketing Tehnička knjiga, 265 str. Majer-Bobetko, S. (1991), Osnove glazbene kulture, Školska knjiga, Zagreb. Županović, L. (1980), Stoljeća hrvatske glazbe, Školska knjiga, Zagreb. Tuksar, S. (2000), Kratka povijest europske glazbe, Matica hrvatska, Zagreb. Tuksar, S. (2000), Kratka povijest hrvatske glazbe, Matica hrvatska, Zagreb. Njirić, N. (1992), Pjevanka – priručnik za učitelje s metodičkim uputama za nastavu glazbene kulture u prvom, drugom i trećem razredu osnovne škole, Školska knjiga, Zagreb									



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Jelena Blašković-Galeković Dubravko Fiolić, viši predavač Doc. dr. sc., mr. art. Tamara Jurkić Sviben Doc. dr. sc. Martina Mičića Palić Tomislav Vrandečić , umj. sav.	1.6. Godina studija	2. Godina, 3. semestar
1.2. Naziv kolegija	Glazbeni praktikum 1	2.6. Broj bodova po ECTS sustavu	1
1.3. Suradnici		2.7. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+15+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij – program 903	2.8. Očekivani broj studenata na kolegiju	40 (ZG)
1.5. Status kolegija	Obavezni	2.9. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina e-učenja, 20% izvođenje kolegija <i>online</i>
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Glazbeno opismenjavanje i upoznavanje s instrumentom. Praktično primjenjivanje usvojenog znanja notnog pisma na zadanom glazbenom instrumentu (sint.,) uz pravilan prstomet i tehniku sviranja. Samostalna analiza skladbe zadane nastavnim programom (tonalitet, mjera, oblik, opseg tonova unutar melodije). Razvijanje točne intonacije i proširivanje opsega glasa u visinu.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Osnovne, temeljne predispozicije za razvoj glazbenih sposobnosti. Najvažnija ulazna kompetencija je samostalna kontrola glazbenog sluha koji se tijekom nastave daljnje razvija, širi. Upoznavanje notnog pisma se paralelno savladava kroz kolegij glazbene kulture. Prethodno poznavanje sviranja (glazbena škola) nije uvjet.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU5 Demonstrirati primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnom kodeksom IU17 Kritički prosudjivati vlastiti profesionalni razvoj i cjeloživotno učenje IU37 Primijeniti glazbeno-izvodilačke vještine u odgojno-obrazovnom procesu.		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda)	1. Primijeniti glazbeno-teorijska znanja i sadržaje u praktičnoj izvedbi. 3. Koristiti glazbeni instrument u skladu s pravilima struke.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

učenja)	4. Demonstrirati glazbeno-izvodilačke vještine (sviranje i pjevanje). 5. Interpretirati jednostavnije glazbene sadržaje. 6. Analizirati jednostavnija glazbena djela.									
2.5. Sadržaj kolegija										
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> vježbanje sviranja ipjevanja (ostalo upisati)			2.7. Komentari: Uvježbavanje glazbeno-izvodilačkih vještina.			
2.8. Obveze studenata										
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	<u>DA</u>	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	<u>DA</u>	NE	
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
	Kolokvij	<u>DA</u>	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
		DA	NE	Praktični rad	<u>DA</u>	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	1		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		
	Piljek-Atanasov, D.(2022), Moja glazba 1, Zagreb:Alfa						DA	DA		
	Piljek-Atanasov, D., Folić, D. (2022), Sviranka, Zagreb, Učiteljski fakultet, Zagreb						DA	DA		
	Vrandečić, T, (2020) Skripte za Glazbeni praktikum- gitara, Učiteljski fakultet, Zagreb						DA	DA		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Lhotka-Kalinski, I. (1975): <i>Umjetnost pjevanja</i> . Priručnik za nastavnike, studente i učenike solo-pjevanja, zborovođe i sve one koje zanimaju problemi pjevanja. Zagreb: Školska knjiga Teuchert, H. (2018). <i>Die neue Gitarrenschule</i> . Ricordi. Šegula, T. (2000). <i>Mladi kitarist 1, Mladi kitarist 2</i> (Tehnične vaje in etude, Skladbe 1. del). Ljubljana: DZS. Lancaster, E. T.& Kenon D. Renfrow (2008). <i>Alfred's group piano for adults</i> . Alfred publishing Co. (Second Edition)									



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Jelena Blašković-Galeković Dubravko Fiolić, viši predavač Doc. dr. sc., mr. art. Tamara Jurkić Sviben Doc. dr. sc. Martina Mičija Palić Tomislav Vrandečić , umj. sav.	1.6. Godina studija	2. Godina, 4. semestar
1.2. Naziv kolegija	Glazbeni praktikum 2	2.6. Broj bodova po ECTS sustavu	1
1.3. Suradnici		2.7. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+15+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij – program 903	2.8. Očekivani broj studenata na kolegiju	40 (ZG)
1.5. Status kolegija	Obavezni	2.9. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina e-učenja, 20% izvođenje kolegija <i>online</i>
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Glazbeno opismenjavanje i upoznavanje s instrumentom. Praktično primjenjivanje usvojenog znanja notnog pisma na zadanim glazbenim instrumentima (sint.,) uz pravilan prstomet i tehniku sviranja. Samostalna analiza skladbe zadane nastavnim programom (tonalitet, mjera, oblik, opseg tonova unutar melodije). Razvijanje točne intonacije i proširivanje opsega glasa u visinu.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Glavni je uvjet uspješno položen Glazbeni praktikum 1, s obzirom da se gradivo logično nastavlja i nadograđuje na prethodno usvojeno. Samostalna kontrola glazbenog sluha je i dalje bitan čimbenik, kao i permanentan rad na njenom razvijanju.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU5 Demonstrirati primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnom kodeksom IU17 Kritički prosuđivati vlastiti profesionalni razvoj i cjeloživotno učenje IU37 Primijeniti glazbeno-izvodilačke vještine u odgojno-obrazovnom procesu.		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda)	1. Primijeniti glazbeno-teorijska znanja i sadržaje u praktičnoj izvedbi. 2. Koristiti glazbeni instrument u skladu s pravilima struke.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

učenja)	3.Demonstrirati glazbeno-izvodilačke vještine (sviranje i pjevanje). 4.Interpretirati jednostavnije glazbene sadržaje. 5.Analizirati jednostavnija glazbena djela 6.Primijeniti stećena znanja kod intonativnog snalaženja unutar interpretacije glazbenog djela									
2.5. Sadržaj kolegija										
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> vježbanje sviranja ipjevanja (ostalo upisati)			2.7. Komentari: Uvježbavanje glazbeno-izvodilačkih vještina.			
2.8. Obveze studenata										
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE	
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	1		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		
	Piljek-Atanasov, D.(2022), Moja glazba 1, Zagreb:Alfa						DA	DA		
	Piljek-Atanasov, D., Folić, D. (2022), Sviranka, Zagreb, Učiteljski fakultet, Zagreb						DA	DA		
	Vrandečić, T, (2020) Skripte za Glazbeni praktikum- gitara, Učiteljski fakultet, Zagreb						DA	DA		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Lhotka-Kalinski, I. (1975): <i>Umjetnost pjevanja</i> . Priručnik za nastavnike, studente i učenike solo-pjevanja, zborovođe i sve one koje zanimaju problemi pjevanja. Zagreb: Školska knjiga Teuchert, H. (2018). <i>Die neue Gitarrenschule</i> . Ricordi. Šegula, T. (2000). <i>Mladi kitarist 1, Mladi kitarist 2</i> (Tehnične vaje in etude, Skladbe 1. del). Ljubljana: DZS.									



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

- | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Lancaster, E. T.& Kenon D. Renfrow (2008). <i>Alfred's group piano for adults</i>. Alfred publishing Co. (Second Edition)</p> <p>Teuchert, H. (2018). <i>Die neue Gitarrenschule</i>. Ricordi.</p> |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Jelena Blašković-Galeković Dubravko Fiolić, viši predavač Doc. dr. sc., mr. art. Tamara Jurkić Sviben Doc. dr. sc. Martina Mičića Palić Tomislav Vrandečić , umj. sav.	1.6. Godina studija	3.godina, 5. semestar
1.2. Naziv kolegija	Glazbeni praktikum 3	1.3. Broj bodova po ECTS sustavu	1
1.3. Suradnici		1.4. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+15+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij – program 903	1.5. Očekivani broj studenata na kolegiju	40 (ZG)
1.5. Status kolegija	Obavezni	1.6. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina e-učenja, 20% izvođenje kolegija <i>online</i>
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Praktično primjenjivanje usvojenog znanja notnog pisma na glazbenom instrumentu (el. klavijatura, sint) prema određenom prstometu desne i lijeve ruke. Sviranje akordičke pratnje prema karakteru i tempu određene skladbe. Samostalna analiza skladbe zadane nastavnim programom (tonalitet, mjera, akordi, oblik, opseg tonova unutar melodije). Razvijanje vještine samostalnog čitanja i sviranja (a vista). Permanentno razvijanje točne intonacije i proširivanje opsega glasa u visinu, rad na vokalnoj tehniци (pravilno disanje, diktacija, faziranje), savladavanje višeglasja. Samostalnost u pratnji, intonativna čistoća, promjene akorda u tempu unutar tonaliteta s dva predznaka.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Glavni je uvjet uspješno položen Glazbeni praktikum 2, s obzirom da se gradivo logično nastavlja i nadograđuje na prethodno usvojeno. Samostalna kontrola glazbenog sluha je i dalje bitan čimbenik, kao i permanentan rad na njenom razvijanju.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij	IU5 Demonstrirati primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnom kodeksom IU17 Kritički prosuđivati vlastiti profesionalni razvoj i cjeloživotno učenje		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

pridonosi	IU23 Samostalno primijeniti informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u odgojno-obrazovnom kontekstu IU37 Primijeniti glazbeno-izvodilačke vještine u odgojno-obrazovnom procesu.																																																				
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none">Primijeniti glazbeno-teorijska znanja i sadržaje u praktičnoj izvedbi.Koristiti glazbeni instrument u skladu s pravilima struke.Demonstrirati glazbeno-izvodilačke vještine (sviranje i pjevanje).Interpretirati jednostavnije glazbene sadržaje.Analizirati jednostavnija glazbena djela.Demonstrirati stečeno znanje u samostalnoj interpretaciji glazbeni sadržajaKoristiti agogičko-dinamičke vještine u interpretaciji glazbenih sadržaja																																																				
2.5. Sadržaj kolegija																																																					
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<table><tr><td><input type="checkbox"/> predavanja</td><td><input type="checkbox"/> samostalni zadaci</td><td colspan="8" rowspan="2">2.7. Komentari:</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> seminari i radionice</td><td><input type="checkbox"/> multimedija i mreža</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> vježbe</td><td><input type="checkbox"/> laboratorij</td><td colspan="8" rowspan="2">Uvježbavanje glazbeno-izvodilačkih vještina.</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> on line u cijelosti</td><td><input type="checkbox"/> mentorski rad</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> mješovito e-učenje</td><td><input type="checkbox"/> vježbanje sviranja ipjevanja</td><td colspan="8">(ostalo upisati)</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> terenska nastava</td><td></td><td colspan="8" rowspan="2"></td></tr></table>									<input type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci	2.7. Komentari:								<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij	Uvježbavanje glazbeno-izvodilačkih vještina.								<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> vježbanje sviranja ipjevanja	(ostalo upisati)								<input type="checkbox"/> terenska nastava									
<input type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci	2.7. Komentari:																																																			
<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža																																																				
<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij	Uvježbavanje glazbeno-izvodilačkih vještina.																																																			
<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input type="checkbox"/> mentorski rad																																																				
<input type="checkbox"/> mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> vježbanje sviranja ipjevanja	(ostalo upisati)																																																			
<input type="checkbox"/> terenska nastava																																																					
2.8. Obveze studenata																																																					
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE																																												
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE																																												
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE																																												
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE																																												
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	1																																													
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																																													
	Piljek-Atanasov, D.(2022), Moja glazba 2, Zagreb:Alfa						DA	DA																																													
	Piljek-Atanasov, D., Folić, D. (2022), Sviranka, Zagreb, Učiteljski fakultet, Zagreb						DA	DA																																													
	Vrandečić, T, (2020) Skripte za Glazbeni praktikum- gitara, Učiteljski fakultet, Zagreb						DA	DA																																													
	J. Sagreras- Lezioni di chitarra 1, (Berben/Svetlost), A. Carlevaro- Escuela de la Guitarra, (Barry&Hawkes), A. Carlevaro- Serie didactica para Guitarra, (Barry), E. Pujol-Escuela razonada para Guitarra, (Ricordi)						DA	DA																																													



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Lhotka-Kalinski, I. (1975): <i>Umjetnost pjevanja</i> . Priručnik za nastavnike, studente i učenike solo-pjevanja, zborovođe i sve one koje zanimaju problemi pjevanja. Zagreb: Školska knjiga. Njirić, N. (20021). Put do glazbe. Priručnik za učitelje. Zagreb: Školska knjiga. Špiler, B. (2012). <i>Umjetnost solo-pjevanja</i> . Herceg Novi: NVO "BRUNA		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Jelena Blašković-Galeković Dubravko Fiolić, viši predavač Doc. dr. sc., mr. art. Tamara Jurkić Sviben Doc. dr. sc. Martina Mičić Palić Tomislav Vrandečić , umj. sav.	1.6. Godina studija	3.godina, 6. semestar
1.2. Naziv kolegija	Glazbeni praktikum 4	1.3. Broj bodova po ECTS sustavu	1
1.3. Suradnici		1.4. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+15+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij – program 903	1.5. Očekivani broj studenata na kolegiju	40 (ZG)
1.5. Status kolegija	Obavezni	1.6. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina e-učenja, 20% izvođenje kolegija <i>online</i>
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Sviranje melodije i akordičke pratnje prema karakteru i tempu određene skladbe. Samostalna analiza skladbe zadane nastavnim programom (tonalitet, mjera, oblik, akordi, opseg tonova unutar melodije). Razvijanje vještine samostalnog čitanja i sviranja (a vista). Kontinuirano razvijanje točne intonacije i proširivanje opsega glasa u visinu, usavršavanje vokalne tehnike (pravilno disanje, diktacija, faziranje), savladavanje višeglasja. Samostalnost u pratnji, intonativna čistoća, primjene akorda u tempu unutar tonaliteta do 4 predznaka te izvođenje melodije i akordičke pratnje.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Glavni je uvjet uspješno odslušan Glazbeni praktikum 3, s obzirom da se gradivo logično nastavlja i nadograđuje na prethodno usvojeno. Samostalna kontrola glazbenog sluha je i dalje bitan čimbenik, kao i permanentan rad na njenom razvijanju.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU5 Demonstrirati primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnom kodeksom IU17 Kritički prosudjivati vlastiti profesionalni razvoj i cjeloživotno učenje IU23 Samostalno primijeniti informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u odgojno-obrazovnom kontekstu		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	IU37 Primijeniti glazbeno-izvodilačke vještine u odgojno-obrazovnom procesu.																																																																																																																																																																			
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none">Primijeniti glazbeno-teorijska znanja i sadržaje u praktičnoj izvedbi.Koristiti glazbeni instrument u skladu s pravilima struke.Demonstrirati glazbeno-izvodilačke vještine (sviranje i pjevanje).Interpretirati jednostavnije glazbene sadržaje.Analizirati jednostavnija glazbena djela.Demonstrirati stečeno znanje u samostalnoj interpretaciji glazbeni sadržajaKoristiti agogičko-dinamičke vještine u interpretaciji glazbenih sadržajaPrimijeniti stečena znanja u „prima vista“ interpretaciji																																																																																																																																																																			
2.5. Sadržaj kolegija																																																																																																																																																																				
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<table><tr><td><input type="checkbox"/> predavanja</td><td><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci</td><td colspan="8" rowspan="2">2.7. Komentari:</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> seminari i radionice</td><td><input type="checkbox"/> multimedija i mreža</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> vježbe</td><td><input type="checkbox"/> laboratoriј</td><td colspan="8" rowspan="4">Uvježbavanje glazbeno-izvodilačkih vještina.</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> on line u cijelosti</td><td><input type="checkbox"/> mentorski rad</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> mješovito e-učenje</td><td><input checked="" type="checkbox"/> vježbanje sviranja ipjevanja (ostalo upisati)</td></tr><tr><td>2.8. Obveze studenata</td><td colspan="10"></td></tr><tr><td>2.9. Praćenje rada studenata</td><td>Pohađanje nastave</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Projekt</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Pismeni ispit</td><td>DA</td><td>NE</td></tr><tr><td></td><td>Eksperimentalni rad</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Istraživanje</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Usmeni ispit</td><td>DA</td><td>NE</td></tr><tr><td></td><td>Esej</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Referat</td><td>DA</td><td>NE</td><td>(ostalo upisati)</td><td>DA</td><td>NE</td></tr><tr><td></td><td>Kolokvij</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Seminarski rad</td><td>DA</td><td>NE</td><td>(ostalo upisati)</td><td>DA</td><td>NE</td></tr><tr><td></td><td></td><td>DA</td><td>NE</td><td>Praktični rad</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)</td><td colspan="2">1</td></tr><tr><td>2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)</td><td colspan="6">Naslov</td><td>Dostupnost u knjižnici</td><td colspan="3">Dostupnost putem ostalih medija</td></tr><tr><td></td><td colspan="6">Piljek-Atanasov, D.(2022), Moja glazba 2, Zagreb:Alfa</td><td>DA</td><td colspan="3">DA</td></tr><tr><td></td><td colspan="6">Piljek-Atanasov, D., Folić, D. (2022), Sviranka, Zagreb, Učiteljski fakultet, Zagreb</td><td>DA</td><td colspan="3">DA</td></tr><tr><td></td><td colspan="6">Vrandečić, T, (2020) Skripte za Glazbeni praktikum- gitara, Učiteljski fakultet, Zagreb</td><td>DA</td><td colspan="3">DA</td></tr><tr><td></td><td colspan="6">Špiler, B. (2012). <i>Umjetnost solo-pjevanja</i>. Herceg Novi: NVO "BRUN</td><td>DA</td><td colspan="3">DA</td></tr><tr><td></td><td colspan="6"></td><td></td><td colspan="3"></td></tr></table>											<input type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	2.7. Komentari:								<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratoriј	Uvježbavanje glazbeno-izvodilačkih vještina.								<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> vježbanje sviranja ipjevanja (ostalo upisati)	2.8. Obveze studenata											2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE		Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE		Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE			DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	1		2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija				Piljek-Atanasov, D.(2022), Moja glazba 2, Zagreb:Alfa						DA	DA				Piljek-Atanasov, D., Folić, D. (2022), Sviranka, Zagreb, Učiteljski fakultet, Zagreb						DA	DA				Vrandečić, T, (2020) Skripte za Glazbeni praktikum- gitara, Učiteljski fakultet, Zagreb						DA	DA				Špiler, B. (2012). <i>Umjetnost solo-pjevanja</i> . Herceg Novi: NVO "BRUN						DA	DA													
<input type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	2.7. Komentari:																																																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža																																																																																																																																																																			
<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratoriј	Uvježbavanje glazbeno-izvodilačkih vještina.																																																																																																																																																																		
<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input type="checkbox"/> mentorski rad																																																																																																																																																																			
<input type="checkbox"/> mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> vježbanje sviranja ipjevanja (ostalo upisati)																																																																																																																																																																			
2.8. Obveze studenata																																																																																																																																																																				
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE																																																																																																																																																											
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE																																																																																																																																																											
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE																																																																																																																																																											
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE																																																																																																																																																											
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	1																																																																																																																																																												
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																																																																																																																																																												
	Piljek-Atanasov, D.(2022), Moja glazba 2, Zagreb:Alfa						DA	DA																																																																																																																																																												
	Piljek-Atanasov, D., Folić, D. (2022), Sviranka, Zagreb, Učiteljski fakultet, Zagreb						DA	DA																																																																																																																																																												
	Vrandečić, T, (2020) Skripte za Glazbeni praktikum- gitara, Učiteljski fakultet, Zagreb						DA	DA																																																																																																																																																												
	Špiler, B. (2012). <i>Umjetnost solo-pjevanja</i> . Herceg Novi: NVO "BRUN						DA	DA																																																																																																																																																												



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	<p>Lhotka-Kalinski, I. (1975): <i>Umjetnost pjevanja</i>. Priručnik za nastavnike, studente i učenike solo-pjevanja, zborovođe i sve one koje zanimaju problemi pjevanja. Zagreb: Školska knjiga</p> <p>Njirić, N. (20021). Put do glazbe. Priručnik za učitelje. Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Špiler, B. (2012). <i>Umjetnost solo-pjevanja</i>. Herceg Novi: NVO "BRUNA"</p> <p>Golčić, I (1998): Pjesmarica za osnovne škole, Zagreb; HKD Sv. Jeronima</p> <p>J. Sagreras- Lezioni di chitarra 1, (Berben\Svjetlost),</p> <p>A. Carlevaro- Escuela de la Guitarra, (Barry&Hawkes),</p> <p>A. Carlevaro- Serie didactica para Guitarra, (Barry),</p> <p>E. Pujol-Escuela razonada para Guitarra, (Ricordi)</p>
-----------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Dr.sc. Andrea Feldman, izv.prof.	1.6. Godina studija	1.
1.2. Naziv kolegija	Hrvatska povijest 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici	mag. hist. Marijana Kardum, asistent Vanjski suradnici: Alan Labus (Petrinja)	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni učiteljski studij (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	75 (Zagreb) 30 (Petrinja) 30 (Čakovec)
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Cilj ovog kolegija je upoznati studente sa sveobuhvatnom poviješću hrvatskoga povjesnog prostora, hrvatskoga naroda i države u dugomu trajanju, od antičkoga vremena do sredine 19. stoljeća. Cilj je budućim učiteljima omogućiti dubinsko razumijevanje složenih i međusobno uvjetovanih odnosa i fenomena između hrvatskoga prostora, naroda i države, kao i interakcije sa susjednim narodima, društvenim, odnosno državnim sustavima s kojima su se stanovnici ovoga prostora susretali u razdoblju dužem od dvije tisuće godina. Također, ovaj povjesni kolegij pridonosi usvajajuju znanja o hrvatskoj povijesti u nužno složenoj, interdisciplinarnoj i transnacionalnoj perspektivi.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Ne		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	-IU6 - kritički promišljati nastavni proces u skladu s etičkim standardima profesije -IU29 - Kritički promišljati potrebu cjelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interes, te pravo na različitost -IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cjelovitog razvoja učenika		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>-IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje)</p> <p>-IU42 - prepoznati osnovne karakteristike interkulturalnosti i višejezičnosti u okružju</p>								
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će biti sposobni:</p> <p>Opisati različite faze razvoja hrvatske prisutnosti od staroga vijeka do suvremenosti.</p> <p>Usporediti pojedine povjesne, kulturne, društvene, političke i ideološke procese i fenomene razvoja hrvatskoga povijesnoga prostora, naroda i države.</p> <p>Prosudjivati valjanost i upotrebu temeljnih koncepata povjesne znanosti.</p> <p>Zaključiti i komunicirati vlastito znanje, rad i kompetencije u području povijesti i humanističkih i društvenih znanosti.</p> <p>Vrednovati primarne i sekundarne izvore i literaturu povjesnih istraživanja.</p> <p>Formulirati vlastite zaključke i argumente na temelju samostalnog korištenja znanstvenoga aparata.</p> <p>Sastaviti vlastiti znanstveni rad na osnovu samostalnog istraživanja povjesnih fenomena i procesa.</p>								
2.5. Sadržaj kolegija	Teme predavanja i seminara ilustriraju povjesni i suvremeni razvoj hrvatskog prostora, od prapovijesti do dolaska Hrvata, razvoja prve hrvatske države, razvoj kršćanstva i kulture u srednjem vijeku, uključujući utjecaje i posljedice vladavine Otomanskog Carstva, razdoblja Mletačke Dalmacije, Habsburške Monarhije, porijeklo i razvoj nacionalizma, Hrvatski narodni preporod kao i revoluciju 1848. godine i njezine posljedice.								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci multimedija i mreža laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)	2.7. Komentari:						
2.8. Obveze studenata	<p>Obavezno prisustvovati predavanjima i aktivno sudjelovati u radu seminara. Aktivno sudjelovanje znači ispunjavanje svih zadataka koje profesor-ica postavlja iz tjedna u tjedan: pročitati dijelove knjige ili neki drugi predloženi članak i odgovarati na postavljena pitanja, kao i postavljati pitanja korisna za raspravu u seminaru.</p> <p>Prezentirati u seminaru (grupno ili pojedinačno) na teme koje prate silabus. Za to je potrebno pročitati knjigu, članak, web stranicu i/ili analizirati dokument u vezi s jednom od tema koju se obrađuje taj tjedan. Nastavnik pojedincu ili grupi dodjeljuje problemsko pitanje koje je potrebno argumentirano izložiti te otvoriti prostor diskusiji na seminarima. Za završni esej, kraćeg formata, potrebno je istražiti temu iz starije, srednjovjekovne, novije i moderne hrvatske povijesti (konzultirati literaturu ili analizirati dokument)</p> <p>Pristupiti i položiti završni pismeni ispit. Usješnim polaganjem dvaju kolokvija u tijeku semestra, student-ica je apsolvirao-la ovu obvezu. Neuspješnim polaganjem, student-ica izlazi na pismeni ili usmeni završni ispit.</p>								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2			
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	Andrea Feldman, <i>Hrvatska povijest u europskoj perspektivi</i> . Zagreb: UFZG Press, 2023 (sveučilišni udžbenik).						da	da			
	Trpimir Macan, <i>Povijest Hrvata</i> , Zagreb, Matica Hrvatska.						da	da			
	Ivo Banac, <i>Nacionalno pitanje u Jugoslaviji</i> , Zagreb, Durieux, 1996. (13.-91)						da	da			
	Nikolić Jakus, Zrinka, ur. <i>Nova zraka u europskom svjetlu : Hrvatske zemlje u ranome srednjem vijeku (oko 550 – oko 1150)</i> . Zagreb: Matica hrvatska, 2015						ne	da			
	Čoralić, Lovorka, ur. <i>U potrazi za mirom i blagostanjem: hrvatske zemlje u 18. stoljeću</i> . Zagreb: Matica hrvatska, 2013.						ne	da			
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)											
	Raukar, Tomislav. <i>Hrvatsko srednjovjekovlje: prostor, ljudi, ideje</i> , Zagreb: Školska knjiga: Zavod za hrvatsku povijest Filozofskog fakulteta, 1997. Neven Budak, Tomislav Raukar, <i>Hrvatska povijest srednjeg vijeka</i> , Školska knjiga, 2006.										



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Dr.sc. Andrea Feldman, izv.prof.	1.6. Godina studija	1.
1.2. Naziv kolegija	Hrvatska povijest 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	mag. hist. Marijana Kardum, asistent Vanjski suradnici: Alan Labus (Petrinja)	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni učiteljski studij (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	75 (Zagreb) 30 (Petrinja) 30 (Čakovec)
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Cilj ovog kolegija je upoznati studente sa sveobuhvatnom poviješću hrvatskoga povjesnog prostora, hrvatskoga naroda i države u dugomu trajanju, od sredine 19. stoljeća do suvremenoga razdoblja. Cilj je budućim učiteljima omogućiti dubinsko razumijevanje složenih i međusobno uvjetovanih odnosa i fenomena između hrvatskoga prostora, naroda i države, kao i interakcije sa susjednim narodima, društvenim, odnosno državnim sustavima s kojima su se stanovnici ovoga prostora susretali. U razdoblju od stotine godina, posebna je usredotočenost na modernizacijske ideologije koje su vladale ovim prostorima od pojave liberalizma i nacionalizma do destruktivnih učinaka totalitarnih ideologija i režima u 20. stoljeću. Također, ovaj povjesni kolegij pridonosi usvajanju znanja o hrvatskoj povijesti u nužno složenoj, interdisciplinarnoj i transnacionalnoj perspektivi.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Odslušan obvezni kolegij Hrvatska povijest 1		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	-IU6 - kritički promišljati nastavni proces u skladu s etičkim standardima profesije -IU29 - Kritički promišljati potrebu cjelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interes, te pravo na različitost		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>-IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika -IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje) -IU42 - prepoznati osnovne karakteristike interkulturalnosti i višejezičnosti u okružju</p>									
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će biti sposobni: Opisati različite faze razvoja hrvatske prisutnosti od staroga vijeka do suvremenosti. Usporediti pojedine povijesne, kulturne, društvene, političke i ideoološke procese i fenomene razvoja hrvatskoga povijesnoga prostora, naroda i države. Prosudjivati valjanost i upotrebu temeljnih koncepata povijesne znanosti. Zaključiti i komunicirati vlastito znanje, rad i kompetencije u području povijesti i humanističkih i društvenih znanosti. Vrednovati primarne i sekundarne izvore i literaturu povijesnih istraživanja. Formulirati vlastite zaključke i argumente na temelju samostalnog korištenja znanstvenoga aparata. Sastaviti vlastiti znanstveni rad na osnovu samostalnog istraživanja povijesnih fenomena i procesa.</p>									
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Teme predavanja i seminara ilustriraju povijesni i suvremeni razvoj hrvatskog prostora, posljedice revolucije 1848. godine, period neoapsolutizma, porijeklo i afirmacija političkih stranaka u Hrvatskoj, Novi kurs i omladinski pokreti, kao i specifična kultura Habsburške Monarhije na prijelazu stoljeća, razvoj koji je doveo do Prvog svjetskog rata, njegove posljedica i trauma, ideoološki i kulturološki razvoj međuratnog perioda, iskustvo Drugog svjetskog rata, okupacionih sustava, komunističke revolucije, staljinističkog perioda, rata za jugoslavensko nasljeđe.</p>									
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<p><input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava</p>				<p><input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)</p>				2.7. Komentari:	
2.8. Obveze studenata	<p>Obavezno prisustvovati predavanjima i aktivno sudjelovati u radu seminara. Aktivno sudjelovanje znači ispunjavanje svih zadataka koje profesor-ica postavlja iz tjedna u tjedan: pročitati dijelove knjige ili neki drugi predloženi članak i odgovarati na postavljena pitanja, kao i postavljati pitanja korisna za raspravu u seminaru. Prezentirati u seminaru (grupno ili pojedinačno) na teme koje prate silabus. Za to je potrebno pročitati knjigu, članak, web stranicu i/ili analizirati dokument u vezi s jednom od tema koju se obrađuje taj tjedan. Nastavnik pojedincu ili grupi dodjeljuje problemsko pitanje koje je potrebno argumentirano izložiti te otvoriti prostor diskusiji na seminarima. Za završni esej, kraćeg formata, potrebno je istražiti temu iz hrvatske povijesti 20. stoljeća (konzultirati literaturu ili analizirati dokument) Pristupiti i položiti završni pismeni ispit. Usješnjim polaganjem dvaju kolokvija u tijeku semestra, student-ica je apsolvirao-la ovu obvezu. Neuspješnim polaganjem, student-ica izlazi na pismeni ili usmeni završni ispit.</p>									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Andrea Feldman, <i>Hrvatska povijest u europskoj perspektivi</i> . Zagreb: UFZG Press, 2023 (sveučilišni udžbenik).						da	da	
	Trpimir Macan, <i>Povijest Hrvata</i> , Zagreb, Matica Hrvatska, 2004.						da	da	
	Ivo Banac, <i>Nacionalno pitanje u Jugoslaviji</i> , Zagreb, Durieux, 1996.						da	da	
	Ivo Banac, <i>Raspad Jugoslavije</i> , Zagreb, 2001.						da	da	
	Vlasta Švoger, Jasna Turkalj, ur. <i>Temelji moderne Hrvatske: hrvatske zemlje u "dugom" 19. stoljeću</i> . Zagreb: Matica hrvatska, 2016.						ne	da	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Andrea Feldman, <i>Žene u Hrvatskoj: ženska i kulturna povijest</i> , Zagreb: Institut Ženska infoteka, 2004.								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE					
1.1. Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Siniša Opić; Izv. prof. dr. sc. Tomislav Topolovčan	1.6. Godina studija	4.		
1.2. Naziv kolegija	KVALITATIVNE I KVANTITATIVNE METODE (1)	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4		
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15 + 15 + 15		
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	240		
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina 20%		
2. OPIS KOLEGIJA					
2.1. Ciljevi kolegija	1. razumijevanje osnovnih kvantitativnih i kvalitativnih metoda 2. sposobnost razumijevanja statističkih parametara 3. primjena statističkog paketa SPSS u obradi podataka 4. Interpretacija dobivenih statističkih rezultata				
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Od studenata se očekuje elementarna informatička pismenost (koristenje programa za obradu teksta, programa za izradu prezentacija, Excell, slanje elektroničke pošte, pretraživanje interneta), te poznavanje engleskog jezika.				
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Na razini programa kolegij doprinosi razvoju sljedećih ishoda: <ul style="list-style-type: none">- IU9 - primjeniti vještine rada u timu- IU20 – primjeniti standarde akademske komunikacije na hrvatskome standardnom- IU23 - samostalno primjeniti informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u odgojno-obrazovnom kontekstu- IU55 - primjeniti odgovarajuće mehanizme zaštite djeteta u instituciji i zajednici				
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda)	Student će moći: <ul style="list-style-type: none">- primjeniti SPSS program za obradu podataka				



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

učenja)	<ul style="list-style-type: none">- sintetizirati značaj i razloge korištenja određenih statističkih testova- analizirati osnovne statističke parametre i vrijednosti- evaluirati statističku analizu
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Znanstveni cilj i znanstvena metoda</p> <p>Vrste mjerena i mjerne skale (nominalna, ordinalna, intervalna, omjerna; Thurstonova, Likertova, Bogardusova, Semantički diferencijal)</p> <p>Mjerne karakteristike instrumenata (valjanost (sadržajna, konstruktna, konvergentna, divergentna, kriterijska, dijagnostička, prognostička) ; pouzdanost (test-retest, paralelne forme, metoda interne konzistentnosti) osjetljivost i objektivnost</p> <p>Mjere centralne tendencije i varijabiliteta (AS, mod, medijan / kvantili (kvartili, decili, percentili), interkvartilni raspon, suma kvadriranih grešaka, varijanca, standardna devijacija, koeficijent varijabilnosti...)</p> <p>Grafičko prikazivanje rezultata (box plot, P-P, Q-Q, Stem and leaf, histogram, piktogram, poligon f,</p> <p>Normalna raspodjela i neke druge raspodjele (sampling distribucije, skewness, kurtosis, testovi za testiranje ND)</p> <p>Kvalitativna istraživanja i mixed methods</p> <p>Akcijska istraživanja (etape, svrha, nacrt, specifičnosti provedbe, uzorka)</p> <p>Utemeljena teorija</p> <p>Parametrijski i neparametrijski testovi</p> <p>Homosdescacitet / homogenost varijance (testovi, bootstrapping metode)</p> <p>Hi kvadrat test (log linear Chi)</p> <p>T-test (One sample, related samples, independents samples)</p> <p>ANOVA (One way, two way)</p> <p>Korelacijske - linearne i nelinearne, parcijalne, zero order corr</p>
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> samostalni zadaci
	2.7. Komentari:



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)									
2.8. Obveze studenata	Polaziti predavanja, seminare i vježbe, provesti istraživanje, analizirati podatke istraživanja, položiti ispit.										
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE		
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE		
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4			
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	Matijević, M., Bilić, V., Opić, S. (2016). Pedagogija za učitelje i nastavnike. Zagreb:						10				
	Halmi, A. (2005). Strategije kvalitativnih istraživanja u primjenjenim i društvenim						5				
	Opić, S. (2011). Testiranje normalnosti distribucije u istraživanjima odgoja i obrazovanja. Školski vjesnik: časopis za pedagoška i školska pitanja, 60(2), 181-198.						5				
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Petz, B. (1997). Osnove statističke metode za nematematičare. Jastrebarsko: Naklada Slap. (odabrana poglavlja).										
	Milas, G. (2005). Istraživačke metode u psihologiji i drugim društvenim znanostima, Jastrebarsko: Naklada Slap										
	Topolovčan, T. (2017). Utemeljena teorija u istraživanjima odgoja i obrazovanja. U S. Opić, B. Bognar i S Ratković (Ur.), Novi pristpi istraživanja odgoja (str. 129-149). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.										
	Opić, S. (2018). Specificity and Limitation of MANOVA and Discriminant Function Analysis in Social Sciences. In L. Gómez Chova, A. López Martínez, I. Candel Torres L (Eds), ICERI 2018 Proceedings, 5901-5907.										
	Opić, S. (2019). Advantages and limitations of linear canonical correlation analysis (LCCA). In L. Gómez Chova, A. López Martínez, I. Candel Torres L (Eds), ICERI 2019 Proceedings, 6332-6338.										
	Opić, S. (2012). Neke dvojbe u primjeni faktorske analize u području istraživanja odgoja i obrazovanja (pedagogiji). Školski vjesnik, 61(4), 481-496.										



Sveučilište u Zagrebu

- Opić, S., Galešev, V. (2013). Specifičnosti primjene regresijske analize u istraživanjima odgoja i obrazovanja (pedagogiji). U Maja Ljubetić, Smiljana Zrilić (ur.), Kultura kao polje pedagoške akcije: odgoj, obrazovanje, kurikulum (str.183-192). Zagreb: Hrvatsko pedagogijsko društvo
- Opić, S. (2015). Neki izazovi kvantitativne metodologije u istraživanjima odgoja i školskoj pedagogiji. U Siniša Opić, Vesna Bilić, Marko Jurčić (Ur.), Odgoj u školi (str.279-303). Zagreb: Učiteljski fakultet.
- Opić, S., Maras, N. (2017). Strukturalno modeliranje (SEM) u pedagogiji. U Siniša, Opić; Branko, Bognar; Ratković, S. (Ur.), Novi pristupi istraživanja odgoja i obrazovanja (54-78). Zagreb: Učiteljski fakultet.
- Opić, S. (2017). Obrada kvalitativnih podataka (log-linearna analiza) u istraživanjima. U Siniša, Opić; Branko, Bognar; Ratković, S. (Ur.), Novi pristupi istraživanja odgoja i obrazovanja (23-38). Zagreb: Učiteljski fakultet.
- Opić, S. (2010). Korištenje neparametrijskih testova u istraživanjima odgoja i obrazovanja. U Anka Jurčević-Lozančić (ur.), Očekivanja, postignuća i perspektive u teoriji i praksi ranog i primarnog odgoja i obrazovanja (str.307-318). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
- Opić, S. (2011). Diferencije i specifičnosti u korištenju nekih post hoc testova u analizi varijance (ANOVA). U Anka Jurčević-Lozančić; Siniša Opić (ur.), Škola, odgoj i učenje za budućnost (str. 37-46). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	prof. dr. sc. Predrag Vuković izv. prof. dr. sc. Goran Trupčević izv. prof. dr. sc. Tin Perkov	1.6. Godina studija	1.
1.2. Naziv kolegija	Matematika 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici	mr. sc. Marija Juričić Devčić, v. pred. Tin Adlešić, asistent Mateja Sabo Junger, asistentica Vanjski suradnici: Tea Borković, Martina Benković	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	30+0+30
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	175
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>online</i> (maksimalno 20%)	3. razina (postotak: do 20% online)
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Usvojiti temeljna matematička znanja, vještine i procese te uspostaviti i razumjeti matematičke odnose i veze. Biti osposobljen za samostalno i timsko rješavanje matematičkih problema te primjenu matematike u svakodnevnom životu.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Nema preduvjeta za upis kolegija.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: - IU35 - Interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (matematičko-prirodoslovno područje). - IU117 - Ovladati relevantnim sadržajima iz pripadajućih nastavnih predmeta (Matematika).		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda)	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći:		



Sveučilište u Zagrebu

učenja)	<ul style="list-style-type: none">- Objasniti korektni formalni dokaz matematičkom indukcijom primjenjujući osnovne oblike zaključivanja i matematičku logiku.- Primijeniti razmjere i omjere u određenim problemima svakodnevnog života.- Objasniti postupak smještanja racionalnih i iracionalnih brojeva na brojevni pravac.- Primijeniti svojstva funkcija u analizi grafova realnih funkcija realne varijable.- Koristiti matematičku literaturu različitih izvora i sustav za e-učenje uvažavajući specifičnosti matematike kao struke.		
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Uvod. Matematički pojmovi i definicije. Aksiomi, teoremi i dokazi.2. Skupovi. Podskup. Operacije sa skupovima.3. Prirodni brojevi. Peanovi aksiomi. Matematička indukcija. Računske operacije s prirodnim brojevima. Uspoređivanje prirodnih brojeva. Djeljivost prirodnih brojeva. Prosti brojevi.4. Cijeli brojevi.5. Racionalni brojevi.6. Realni brojevi. Iracionalni brojevi. Smještanje iracionalnih brojeva na brojevni pravac. Geometrijski i algebarski pristup skupu realnih brojeva. Aproksimacije nekih iracionalnih brojeva. Omjeri, razmjeri, proporcionalnost. Postotni račun.7. Kompleksni brojevi. Imaginarna jedinica. Standardni oblik kompleksnog broja. Računske operacije s kompleksnim brojevima. Kompleksna ravnina. Modul kompleksnog broja.8. Relacije i funkcije. Karteziјev produkt skupova. Relacije. Načini zadavanja funkcije. Injekcija, surjekcija, bijekcija. Slika funkcije. Graf funkcije. Nultočke funkcije. Rast i pad funkcije. Parnost funkcije.9. Linearna funkcija. Graf linearne funkcije. Linearna jednadžba.10. Kvadratna funkcija. Graf kvadratne funkcije. Najmanja i najveća vrijednost kvadratne funkcije. Kvadratna jednadžba.11. Potencije i polinomi.12. Eksponencijalna funkcija.		
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci	2.7. Komentari:



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)							
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje na predavanjima i seminarima, pisanje domaće zadaće, samostalno učenje i priprema za kolokvije ili pisani i usmeni ispit.								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	Zadaće	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov F. Ćurić, S. Mintaković: Matematika, Školska knjiga, Zagreb, 2003. M. Juričić Devčić, T. Perkov, G. Trupčević, P. Vuković: Zbirka zadataka iz matematike za studente učiteljskih studija, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2018.						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)									



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	prof. dr. sc. Predrag Vuković izv. prof. dr. sc. Goran Trupčević izv. prof. dr. sc. Tin Perkov	1.6. Godina studija	1.
1.2. Naziv kolegija	Matematika 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici	mr. sc. Marija Juričić Devčić, v. pred. Tin Adlešić, asistent Mateja Sabo Junger, asistentica Vanjski suradnici: Tea Borković, Martina Benković	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	30+0+30
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	175
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina (postotak: do 20% online)
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Usvojiti temeljna matematička znanja, vještine i procese te uspostaviti i razumjeti matematičke odnose i veze. Biti osposobljen za samostalno i timsko rješavanje matematičkih problema te primjenu matematike u svakodnevnom životu.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Za upis kolegija Matematika 2 student treba imati odslušan kolegij Matematika 1. Za pristup ispitu iz kolegija Matematika 2 student treba položiti kolegij Matematika 1.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: - IU35 - Interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (matematičko-prirodoslovno područje). - IU117 - Ovladati relevantnim sadržajima iz pripadajućih nastavnih predmeta (Matematika).		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda)	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: - Primijeniti svojstva logaritamske funkcije u rješavanju logaritamskih jednadžbi.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

učenja)	<ul style="list-style-type: none">- Primijeniti znanja o kompoziciji funkcija prilikom određivanja domene i slike funkcije.- Usporediti različite izometrije i odabrati odgovarajuću metodu u rješavanju konkretnog problema iz geometrije.- Koristiti matematičku literaturu različitih izvora i sustav za e-učenje uvažavajući specifičnosti matematike kao struke.								
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Inverzna funkcija. Funkcija drugi korijen. Logaritamska funkcija.2. Kompozicija funkcija. Određivanje domene i slike funkcije.3. Funkcije u geometriji. Izometrije. Translacija. Rotacija. Osna i centralna simetrija.4. Trokut. Vrste trokuta. Zbroj kutova trokuta. Odnosi stranica i kutova trokuta. Nejednakost trokuta. Sukladnost i sličnost. Pitagorin poučak.5. Četverokut. Zbroj kutova četverokuta. Vrste četverokuta.6. Mnogokut. Zbroj kutova konveksnog mnogokuta. Broj dijagonala konveksnog mnogokuta. Pravilni mnogokuti.7. Krug i kružnica. Dijelovi kruga i kružnice. Opseg kruga. Duljina kružnog luka. Tetivni i tangencijalni četverokut.8. Površina. Pojam površine. Formule za površinu osnovnih geometrijskih likova.9. Geometrijska tijela. Prizma i piramida. Valjak, stožac i kugla.10. Volumen. Pojam volumena. Formule za volumen osnovnih geometrijskih tijela.								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata	Redovito poхађање nastave i aktivno sudjelovanje na predavanjima i seminarima, pisanje domaće zadaće, samostalno učenje i priprema za kolokvije ili pisani i usmeni ispit.								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	Zadaće	DA	NE



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	F. Ćurić, S. Mintaković: Matematika, Školska knjiga, Zagreb, 2003.						DA		
	M. Juričić Devčić, T. Perkov, G. Trupčević, P. Vuković: Zbirka zadataka iz matematike za studente učiteljskih studija, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2018.							e-izdanje, slobodno preuzimanje	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)									



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Siniša Opić; Izv. prof. dr. sc. Tomislav Topolovčan	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	METODOLOGIJA DRUŠTVENIH ZNANOSTI	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15 + 0 + 15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	240
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	- stjecanje opće znanstvene i epistemološke pismenosti, radi razumijevanja i organiziranja znanstvenih istraživanja u području odgoja i obrazovanja		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	- položeni ispit iz odslušanih pedagoških predmeta		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegija pridonosi	Na razini programa kolegij doprinosi razvoju sljedećih ishoda: - IU5 - demonstrira primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnim kodeksom - IU21 - primjeniti standarde akademske komunikacije na jednom stranom jeziku - IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje) - IU52 - procijeniti nastavne aktivnosti u svrhu poboljšanja nastavnog procesa		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Student će moći: - sintetizirati osnovne epistemološke pojmove na primjerima društvenih znanosti - kreirati osnovne vrste istraživanja i nacrte istraživanja		



Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">- evaluirati osnovne metode prikupljanja podataka u području društvenih znanosti- analizirati bitna obilježja empirijskih eksperimentalnih i neeksperimentalnih istraživanja, te akcijskih istraživanja na primjerima iz područja odgoja i obrazovanja
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Osnovni pojmovi: metodologija, epistemologija, gnoseologija, logika (odnos metodologije prema gnoseologiji i logici).</p> <p>Znanost kao najveće otkriće čovjeka (logičko i/ili znanstveno promišljanje, kontinuum znanstvenosti, funkcije znanstvene teorije, parsimonija...)</p> <p>Znanstvene metode u društvenim/obrazovnim znanostima.</p> <p>Kauzalnost u društvenim znanostima (Milovi kanoni, kontigvitet uzroka i posljedice)</p> <p>Vrste znanstvenih istraživanja: fundamentalna, razvojna i primijenjena istraživanja.</p> <p>Opći metodološki pristup - cilj, problem i hipoteza</p> <p>Hipoteze (nul, afirmativne) i varijable (nezavisne i zavisne, kategorijalne (dihotomne, trihotomne i politomne) i kvantitativne (diskretne i kontinuirane; dualnost NZ i ZV))</p> <p>Akcijska istraživanja kao vrsta primijenjenih istraživanja</p> <p>Eksperimentalni i kvaziekperimentani nacrti istraživanja (E s ponovljenim mjeranjem unutar ispitanika i E s nezavisnim skupinama; KS i ES, problem ujednačavanja KS i ES... Inicijalna i finalna stanja, problem transfera i prenošenja učinka)</p> <p>Ex post facto, case study, diferencijalni i korelacijski nacrti istraživanja</p> <p>Metode prikupljanja podataka: sustavno promatranje, intervjuiranje, anketiranje, testiranje, studij slučaja, analiza sadržaja. Proučavanje školske dokumentacije.</p> <p>Teorija uzorka. Vrste uzorka. Najčešći uzorci u obrazovnim znanostima (probabilistički i neprobabilistički)</p> <p>Kategorije znanstvenih radova (etape)</p> <p>Idejni projekt istraživanja u društvenim znanostima</p>
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)									
2.8. Obveze studenata	Izraditi nacrt jednog empirijskog istraživanja u području odgoja i obrazovanja										
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE		
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE		
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2			
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	Matijević, M., Bilić, V. i Opić, S. (2016). Pedagogija za učitelje i nastavnike. Zagreb: Školska knjiga. (odabrana poglavlja).						10				
	Halmi, A. (2003). Strategije kvalitativnih istraživanja u primjenjenim društvenim						5				
	Mužić, V. (2004). Uvod u metodologiju istraživanja odgoja i obrazovanja. Zagreb: Educa.						5				
	Matijević, M. i Topolovčan, T. (2017). Multimedijalska didaktika. Zagreb: Školska knjiga i Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. (odabrana poglavlja).						10				
	Opić, S., Bognar, B., Ratković, S. (ur.)(2017). Novi pristupi metodologiji istraživanja odgoja i obrazovanja. Zagreb: Učiteljski fakultet.						10				
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Mojovšek, M. (2003). Uvod u metode znanstvenog istraživanja u društvenim i humanističkim znanostima. Jastrebarsko:Naklada Slap. (odabrana poglavlja).										
	Matijević, M., Mužić, V. i Jokić, M. (2003). Istraživati i objaviti. Zagreb: HPKZ.										
		Opić, S. (2010). Korištenje neparametrijskih testova u istraživanjima odgoja i obrazovanja. U Anka Jurčević-Lozančić (ur.), Očekivanja, postignuća i perspektive u teoriji i praksi ranog i primarnog odgoja i obrazovanja (str.307-318). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.									
		Opić, S. (2011). Diferencije i specifičnosti u korištenju nekih post hoc testova u analizi varijance (ANOVA). U Anka Jurčević-Lozančić; Siniša Opić (ur.), Škola, odgoj i učenje za budućnost (str. 37-46). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.									
		Opić, S. (2014). Kvalitativna i kvantitativna istraživanja. U Zoran Bradaš, Marija Božičević (Ur.), Brendiranje i znanstveno istraživanje u sestrinstvu (28-32). Zagreb: HUMS.									



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



Tablica 2. Opis predmeta

1. OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj predmeta	Doc. dr. sc. Jelena Blašković Galeković		1.6. Godina studija u kojoj se predmet izvodi
1.2. Naziv predmeta	METODIKA GLAZBENE KULTURE 1		1.7. Bodovna vrijednost (broj bodova po ECTS sustavu)
1.3. Suradnici	Diana Atanasov Piljek, v. pred. Tomislav Cvrtila, asistent		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)
1.4. Studijski program (preddiplomski, diplomski, integrirani)	Integrirani učiteljski studij - 903		1.9. Očekivani broj studenata na predmetu
1.5. Status predmeta	x obvezni	<input type="checkbox"/> izborni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja predmeta on line (maksimalno 20%) 3. razina, 20%
2. OPIS PREDMETA			
2.1. Ciljevi predmeta	Ciljevi predmeta su dedukcijom spoznati relacije pedagogije, didaktike i metodike, identificirati metodiku kao znanost o poučavanju nastavnog predmeta, analizirati strukturu metodike glazbe, izdvojiti pomoćne znanosti metodike glazbe, uputiti studente na Nastavni plan i program Glazbene kulture (2006) i Kurikulum Glazbene kulture (2019), prikazati planiranje, provođenje i izvođenja samog predmeta, objasniti posebnosti glazbenog sluha i njegove provjere, raščlaniti i opisati rad pojedinih nastavnih područja/ domena Glazbene kulture i upoznati psihofizičke glazbene mogućnosti sukladne uzrastu djece.		
2.2. Uvjeti za upis predmeta i / ili ulazne kompetencije potrebne za predmet	Upisana 3. god. studija sukladna Pravilniku o studiranju Položen kolegij Glazbena kultura 2 Položen kolegij Glazbeni praktikum 2 Kompetencija glazbene pismenosti i osnovna znanja iz područja glazbene umjetnosti Glazbena kompetencija – reprodukcija glazbe (intonativno točno pjevanje), sviranje najmanje jednog glazbala		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima predmet pridonosi	IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese IU6 - kritički promišljati nastavni proces u skladu s etičkim standardima profesije IU11 - obrazložiti teorijske modele znanstvenih istraživanja u području odgoja i obrazovanja IU29 - Kritički promišljati potrebu cjelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interese, te pravo na različitost		

	IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje)			
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini predmeta (3-10 ishoda učenja)	<p>Student će biti sposoban:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definirati metodiku kao interdisciplinarnu znanost. 2. Objasniti odgojno-obrazovne procese i međuovisnosti pojedinih dijelova odgojno-obrazovnog sustava predmeta Glazbena kultura. 3. Povezati odgovarajuće postupke znanstveno-istraživačkog rada u području glazbe. 4. Razlikovati elemente glazbenog sluha i glazbenih sposobnosti. 5. Planirati realizaciju predloženog kurikulumskog sadržaja predmeta Glazbena kultura. 			
2.5. Opis sadržaja predmeta	<ol style="list-style-type: none"> 1. Uvodno predavanje (mjesto metodike glazbene kulture u odnosu na pedagogiju i didaktiku) 2. Metodika glazbenog odgoja kao predmet - cilj, zadaci, sadržaj, nastavne metode, postupci i strategije, oblici rada, nastavna sredstva i didaktički materijali 3. Nastavni plan i program glazbene kulture/ Kurikulum Glazbene kulture 4. Sustav glazbenog odgoja i obrazovanja kod nas i u svijetu 5. Glazbene sposobnosti djece, njihovo utvrđivanje i mjerjenje 6;7; 8. Artikulacija i vrste sata glazbene kulture / pisana priprava 9. Vježbe i igre za razvijanje intonativnih, ritamskih, dinamičkih i ostalih glazbenih sposobnosti 10. Pjevanje: funkcionalno, umjetničko, narodna pjesma i njezina uloga u glazbenom odgoju danas, specifični metodički postupci pri usvajanju pjesme po sluhu 11. Njega, tvorba i opseg dječjeg glasa 12. Pjevanje - učenje brojalice / govorene i pjevane 13. Pjevanje - učenje pjesme po sluhu 14;15. Pjevanje - glazbene igre 			
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava </td> <td style="vertical-align: top;"> <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <small>(ostalo upisati) <input type="text"/></small> </td> <td style="vertical-align: top;"> 2.7. Komentari: NEMA ISPITA </td> </tr> </table>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <small>(ostalo upisati) <input type="text"/></small>	2.7. Komentari: NEMA ISPITA
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <small>(ostalo upisati) <input type="text"/></small>	2.7. Komentari: NEMA ISPITA		
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave, pisanje zadaća i aktivno sudjelovanje, čitanje literature i vođenje bilježaka, pohađanje koncerata, samostalno učenje, priprema i izlazak na kolokvij			

2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA 1,5		Istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE		
	Eksperimentalni rad		NE	Referat		NE	Pisanje zadaća		NE		
	Esej		NE	Seminarski rad		NE	Samostalno učenje i vježbanje		NE		
	Kolokvij		NE	Praktični rad	DA 0,5		Čitanje literature	DA 1			
	Projekt		NE	Pismeni ispit		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3			
2.1. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i / ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	1. Atanasov Piljek, D.; Fiolić D. (2018), Sviranka - obnovljeno izdanje (skripta za sviranje i pjevanje), Zagreb, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.										
	2. Atanasov Piljek,D.(2002;2019), Moja glazba 1, 2, 3 - metodički priručnik za prvi, drugi treći razred osnovne škole, Zagreb, Alfa.										
	3. Bežen, A.(2008), Metodika – znanost o poučavanju nastavnog predmeta, Zagreb, Učiteljski fakultet i Profil.										
	4. Dobrota, S.(2012), Uvod u suvremenu glazbenu pedagogiju, Split, Filozofski fakultet u Splitu - Odsjek za učiteljski studij.										
	5. Nastavni plan i program za osnovnu školu, (2006) Zagreb, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske.										
	6. Kurikulum nastavnog predmeta Glazbena kultura i Glazbena umjetnost (2019), Narodne novine 7/2019, Zagreb, Ministarstvo znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske.										
	7. Aktualni udžbenici iz glazbene kulture za 1. 2. i 3. razred osnovne škole										
1.11. Dopunska literatura	1. Bognar, L.; Matijević,M. (2002), Didaktika, Zagreb, Školska knjiga. 2. Rojko, P. (1981), Testiranje u muzici, Zagreb, Muzikološki zavod muzičke akademije u Zagrebu.										
1.12. Ostalo (prema mišljenju predlagatelja)											



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Jelena Blašković Galeković	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	METODIKA GLAZBENE KULTURE 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici	Diana Atanasov Piljek, viši predavač Tomislav Cvrtila, asistent	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+30+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij – 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	90 (ZG), 45 (PT), 60 (ČK)
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1 Ciljevi kolegija	Ciljevi predmeta su upoznati studente s glazbenim instrumentima koje koristimo u nastavi glazbe, analizirati artikulaciju nastavnog sata glazbene kulture, znanstveno argumentirati uvjetovanost pojedinih postupaka u nastavi glazbe, omogućiti pregled nastavnih metoda, postupaka i strategija koje se koriste u glazbenoj kulturi, razvijati kod studenata želju za diskusijom i stručnom kritikom njegujući pritom meta jezik struke i sposobljavati studente u osmišljavanju metodičkih situacija u nastavi glazbene kulture na razini primarnog obrazovanja i realizaciji istih u nastavnoj praksi te upoznati studente s izvannastavnim glazbenim aktivnostima (kreiranje, planiranje, programiranje, organiziranje, izvođenje), analizirati udžbenik kao nastavno sredstvo, uočiti metodičko oblikovanje i postaviti kriterije vrednovanja, razvijati kriterij estetskog vrednovanja glazbe na primjerima iz nastavne i medijske prakse / umjetničke pjesme, izvorne narodne pjesme, new folk, pop i sl., uočiti, proučiti, istražiti značaj i djelovanje glazbe u životu čovjeka / muzikoterapija, glazba i učenje, Mozart efekt, glazba i mozak / pamćenje, koordinacija, ples te razvijati emocionalnu inteligenciju.		
2.2 Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Upisana 4. god. studija Izvršene sve obveze kolegija Metodika glazbene kulture 1 Položen kolegij Glazbeni praktikum 3		
2.3 Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU28 - Primjeniti znanstvene spoznaje o prirodi učenja i procesu razvoja djeteta u ranom i srednjem djetinjstvu. IU29 - Kritički promišljati potrebu cjelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interese, te pravo na različitost. IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cjelovitog razvoja učenika. IU31 - Integrirati pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije u nastavni proces. IU36 - Integrirati relevantne sadržaje različitih nastavnih predmeta. IU37 - Razviti glazbeno-izvodilačke vještine primjenjive u odgojno-obrazovnom procesu.		
2.4 Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Student će biti sposoban: 1. Demonstrirati pedagoška, psihološka, sociološka i metodička stečena teorijska znanja u odgojno-obrazovnoj praksi nastave glazbe.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>2. Povezati didaktičke i metodičke modele, načela i startegije u odgojno-obrazovnom procesu predmeta Glazbena kultura. 3. Prikazati odgovarajuće postupke i rezultate znanstveno-istraživačkog rada u području odgoja i obrazovanja nastave glazbe. 4. Kritizirati vlastiti profesionalni razvoj i cjeleživotno učenje. 5. Prosuditi tehnikom samovrednovanja i refleksije izvođenje odgojno - obrazovnog procesa u nastavi glazbe. 6. Koristiti odgovorno digitalne sadržaje u nastavi glazbe.</p>	
2.5 Sadržaj kolegija	<p>1. Uvodni sat 2. Upoznavanje i analiza nastavnoga plana i programa te Kurikuluma za nastavni predmet Glazbena kultura - usvajanje sadržaja programa do stupnja operativnoga znanja 3. Sviranje u nastavi glazbene kulture: teorijska utemeljenost, mogućnosti i specifični metodički postupci, Orffova glazbena pedagogija i mogućnosti njezine primjene u razrednoj nastavi 4. Slušanje glazbe u nastavi glazbene kulture: teorijsko utemeljenje, izbor glazbenih primjera 5. Plesno obrazovanje/ mogućnosti, primjeri, praksa 6. Pokret u nastavi glazbe, ples i nastava glazbe 7. Mogućnosti analize glazbenog djela pokretom 8. Osnovni elementi stručnih glazbenih sadržaja: izbor, mogućnost realizacije 9. Kriteriji estetskog vrjednovanja glazbe na primjerima iz nastavne i medijske prakse /umjetničke pjesme, izvorne narodne pjesme, new folk, pop i sl. 10. Razni glazbeni žanrovi i njihova obilježja, glazba u reklami, filmska glazba, kazališna glazba 11. Značaj i djelovanje glazbe u životu čovjeka / muzikoterapija, glazba i učenje, utjecaj glazbe na mozak i tijelo 12. Udžbenik kao nastavno sredstvo, kriteriji vrednovanja 13. Praćenje i vrednovanje u nastavi glazbene kulture 14. Uvod u teoriju glazbe u četvrtom razredu osnovne škole strategija usvajanja novog nastavnog sadržaja u 4.r. 15. Strukturalna korelacija u pojedinim nastavnim predmetima</p>	
2.6 Vrste izvođenja nastave:	<p><input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> individualni i javni sat</p>	2.7 Komentari: NEMA ISPITA
2.8 Obveze studenata	<p>Redovito pohađanje nastave 1,5 Samostalni projekt – individualni sat 0,5 i javni sat 1 Čitanje literature 0,5 Vođenje bilješki s nastave 0,5 Ukupno opterećenje studenta je 120 sati nastavnog i izvannastavnog rada što iznosi 4 ECTS boda</p>	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt		NE	Pismeni ispit		NE	
2.9 Praćenje rada studenata	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE	
	Esej		NE	Održavanje individualnog sata	DA		Usmeni ispit		NE	
	Kolokvij		NE	Održavanje javnog sata	DA		Pisani ispit		NE	
	Referat		NE	Vođenje bilješki s nastave	DA		Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4		
	Seminarski rad		NE	Čitanje literature	DA					
	Naslov							Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Atanasov Piljek, D. i Fiolić D. (2022). <i>Sviranka - obnovljeno izdanje (skripta za sviranje i pjevanje)</i> . Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.									
	Atanasov Piljek, D. (2002;2019). <i>Moja glazba 1, 2, 3 - metodički priručnik za glazbenu kulturu u prvom, drugom i trećem razredu osnovne škole</i> . Zagreb: Alfa.									
	Bežen, A. (2008). <i>Metodika – znanost o poučavanju nastavnog predmeta</i> . Zagreb: Učiteljski fakultet i Profil.									
	Dobrota, S. (2012). <i>Uvod u suvremenu glazbenu pedagogiju</i> . Split: Filozofski fakultet u Splitu - Odsjek za učiteljski studij.									
	Nastavni plan i program za osnovnu školu (2006). Zagreb: Ministarstvo znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske.									
	Kurikulum nastavnog predmeta Glazbena kultura i Glazbena umjetnost (2019). <i>Narodne novine</i> 7/2019. Zagreb: Ministarstvo znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske.									
	Aktualni udžbenici iz glazbene kulture za 1. 2. i 3. razred osnovne škole									
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Bognar, L. i Matijević, M. (2002). <i>Didaktika</i> . Zagreb: Školska knjiga. Lhotka-Kalinski, I. (1975), <i>Umjetnost pjevanja</i> . Zagreb. Školska knjiga. Reich, T. (1994), <i>Glazbena Čitanka</i> . Zagreb. Školska knjiga.									



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

Rojko, P. (1981). *Testiranje u muzici*. Zagreb: Muzikološki zavod muzičke akademije u Zagrebu.

Rojko, P. (1982). *Psihološke osnove intonacije i ritma*. Zagreb. Školska knjiga.



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Doc. dr.sc. Jelena Blašković Galeković	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	METODIKA GLAZBENE KULTURE 3	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Diana Atanasov Piljek, viši predavač Tomislav Cvrtila, asistent	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+30+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij – 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	90 (ZG), 45 (PT), 60 (ČK)
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1 Ciljevi kolegija	Ciljevi predmeta su upoznati studente s izvannastavnim glazbenim aktivnostima u prakseološkom smislu (kreiranje, planiranje, programiranje, organiziranje, izvođenje), uočiti metodičko oblikovanje udžbenika i vježbenica za nastavu glazbene kulture i postaviti kriterije vrednovanja u odabiru istih, nastaviti razvijanje kriterij estetskog vrednovanja glazbe na primjerima iz nastavne i medijske prakse, naglasiti i uočiti dobrobiti glazbenih aktivnosti za djecu (razvoj pamćenja, koordinacije i motoričkih sposobnosti plesom i sviranjem, spajjalne inteligencije...), proučiti povijesne i suvremene socijalne aspekte glazbe i dječjeg glazbenog stvaralaštva te upoznati određeni broj koreografija dječjih folklornih igara i plesova. Razvijati emocionalnu inteligenciju.		
2.2 Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Upisana 4. god. studija Izvršene sve obveze kolegija Metodika glazbene kulture 2 Položen kolegij Glazbeni praktikum 4		
2.3 Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU28 - primjeniti znanstvene spoznaje o prirodi učenja i procesu razvoja djeteta u rannom i srednjem djetinjstvu; IU29 - Kritički promišljati potrebu cijelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interes, te pravo na različitost IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika IU31 - integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije IU36 - integrirati relevantne sadržaje različitih nastavnih predmeta IU37 - razviti glazbeno-izvodilačke vještine primjenjive u odgojno-obrazovnom procesu		
2.4 Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Student će biti sposoban: <ol style="list-style-type: none">1. Kritički promišljati primjerene oblike komunikacije u radu s učenicima u nastavi glazbene kulture.2. Povezati znanstvene spoznaje istraživanja s prakseološkim oblicima nastave glazbe.3. Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa predmeta Glazbena kultura u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika4. Kritički promišljati o vlastitom profesionalnom razvoju i cjeloživotnom učenju.5. Prepoznati osnovne karakteristike interkulturalnosti u nastavi glazbe.		
2.5 Sadržaj kolegija	1. Izvannastavne glazbene aktivnosti		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	2. Udžbenik i vježbenica iz glazbene kulture kao nastavno sredstvo 3. Kriteriji estetskog vrednovanja glazbe na primjerima iz nastavne i medijske prakse 4. Značaj i djelovanje glazbe u životu čovjeka 5. Ples i nastava glazbe – dječje glazbeno stvaralaštvo 6. – 15. Dječje folklorne igre							
2.6 Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminar i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> individualni i javni sat		2.7 Komentari: KOLOVKVIJ	
2.8 Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje 1 Individualni sat 0,25 Javni sat 0,25 Kolokviji - dječje glazbene igre 0,5 Usmeni ispit 1 Ukupno opterećenje studenta je 90 sati nastavnog i izvannastavnog rada što iznosi 3 ECTS boda							
2.9 Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit	NE
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit	DA
	Esej		NE	Održavanje individualnog sata	DA		Usmeni ispit	DA
	Kolokvij	DA		Održavanje javnog sata	DA		Pisani ispit	NE
	Referat		NE	Vođenje bilješki s nastave			Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3
	Seminarski rad		NE	Čitanje literature				
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov Atanasov Piljek, D. i Fiolić D. (2022). <i>Sviranka</i> - obnovljeno izdanje (skripta za sviranje i pjevanje). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Atanasov Piljek, D. (2002;2019). <i>Moja glazba 1, 2, 3</i> - metodički priručnik za glazbenu kulturu u prvom, drugom i trećem razredu osnovne škole. Zagreb: Alfa.						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>Bežen, A. (2008). <i>Metodika – znanost o poučavanju nastavnog predmeta</i>. Zagreb: Učiteljski fakultet i Profil.</p> <p>Dobrota, S.(2012). <i>Uvod u suvremenu glazbenu pedagogiju</i>. Split: Filozofski fakultet u Splitu - Odsjek za učiteljski studij.</p> <p>Nastavni plan i program za osnovnu školu (2006). Zagreb: Ministarstvo znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske.</p> <p>Kurikulum nastavnog predmeta Glazbena kultura i Glazbena umjetnost (2019). <i>Narodne novine</i> 7/2019. Zagreb: Ministarstvo znanosti i obrazovanja Republike Hrvatske.</p> <p>Aktualni udžbenici iz glazbene kulture za 1. 2. i 3. razred osnovne škole</p>		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	<p>Bognar, L.i Matijević,M. (2002). <i>Didaktika</i> Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Čudina - Obradović, M. (1991). <i>Nadarenost – razumijevanje, prepoznavanje, razvijanje</i>. Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Lhotka-Kalinski, I.(1975). <i>Umjetnost pjevanja</i>. Zagreb, Školska knjiga.</p> <p>Rojko, P. (1981). <i>Testiranje u muzici</i>. Zagreb: Muzikološki zavod muzičke akademije u Zagrebu.</p> <p>Rojko, P. (1982). <i>Psihološke osnove intonacije i ritma</i>. Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Tomerlin, V. (1969). <i>Dječje muzičko stvaralaštvo – priručnik za učitelje i nastavnike muzičkog odgoja</i>. Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Webb,T., Amend, E.R. i sur.(2010). <i>Pogrešne i dvojne dijagnoze darovite djece i odraslih</i>. Zagreb: Veble commerce.</p>		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	red prof. dr. sc. Miroslav Huzjak; red. prof. dr. art. Kristina Horvat Blažinović;	1.6. Godina studija	3.
1.2. Naziv kolegija	Metodika likovne kulture 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+0 + e-učenje
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij - program 904	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	50
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	Razina 3, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Osposobiti studente za samostalno programiranje i izvođenje nastave likovne kulture u osnovnoj školi.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Uvjet za upis predmeta je položen predmet Likovna kultura 2. Student mora poznavati pojmovnik likovnog jezika i elementarnu povijest umjetnosti, te biti osposobljen za rad crtačkim, slikarskim, grafičkim i kiparskim likovnim materijalima.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<ul style="list-style-type: none">- IU27 - usporediti ključna obilježja razvojnih karakteristika učenika u ranom i srednjem djetinjstvu;- IU30 - integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cjelovitog razvoja učenika- IU33 - osmisliti nastavni proces koji odgovara individualnim potrebama učenika prema načelima univerzalnog dizajna		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će moći:</p> <ul style="list-style-type: none">- interpretirati karakteristike dječjeg crteža prema uzrastima;- kreirati nastavne situacije koje učenicima daju priliku koristiti pojmove vizualnog jezika u vlastitim likovnim radovima		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	- planirati nastavu likovne kulture u svrhu poticanja učenika na izražavanje vlastite osobnosti likovnim izričajem - napisati pripremu za nastavni sat likovne kulture; - interdisciplinarno korelirati nastavu likovne kulture s drugim nastavnim predmetima, prema strukturalističkom modelu.		
2.5. Sadržaj kolegija	1. Uvod 2. Artikulacija nastavnog sata, ciljevi i zadaci nastave likovne kulture, načela rada 3. Nastavna jedinica: kako? (likovni problem), što? (motiv), čime? (likovne tehnike, likovno područje), metode rada, oblici rada, načini rada 4. HNOS, nastavni plan, okvirni program, izvedbeni program, mikroprogramiranje 5. Likovni i kompozicijski elementi kao motiv i poticaj 6. Razvoj likovnog izražavanja i stvaranja u djece 1: faza primarnih simbola 7. Razvoj likovnog izražavanja i stvaranja u djece 2: faza složenih simbola 8. Razvoj likovnog izražavanja i stvaranja u djece 3: faze intelektualnog realizma i vizualnog realizma 9. Darovitost, talent i kreativnost (E. Winner, I Taylor, J. P. Guilford) 10. Opažaj i teorije percepcije 1 - fiziologija i psihologija opažaja: dostupne kategorije (J. S. Bruner), shematski i doslovni opažaj (J. J. Gibson), fiksacije i defiksacije, cjeloga, odgoj pažnje i opažaja 12. Saussureov strukturalizam i strukturalna korelacija. Jezik, govor, medij, znak. Odnos teme i sadržaja. 13. Ispunjavanje pripreme za nastavu 14. Upoznavanje sa strukturu kurikuluma za Likovnu kulturu i Likovnu umjetnost 15. Oblikovanje nastavne jedinice u skladu sa strukturu kurikuluma za Likovnu kulturu i Likovnu umjetnost		
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	2.7. Komentari:



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)																																														
2.8. Obveze studenata	Obvezno pohađati nastavu (opterećenje 15 školskih sati = 0,4 ECTS boda). Napisati seminar od tri kartice na jednu od tema s predavanja i predati ga u pismenom i digitalnom obliku (opterećenje 45 sati = 1,5 ECTS boda). Napisati pripremu za nastavu, razraditi metodičku realizaciju (opterećenje 33 sati = 1 ECTS bod). Ukupno opterećenje studenta je 90 sati nastavnog i van nastavnog rada što iznosi 3 ECTS boda																																															
2.9. Praćenje rada studenata	<table border="1"><tr><td>Pohađanje nastave</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Projekt</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Pismeni ispit</td><td>DA</td><td>NE</td></tr><tr><td>Eksperimentalni rad</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Istraživanje</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Usmeni ispit</td><td>DA</td><td>NE</td></tr><tr><td>Esej</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Referat</td><td>DA</td><td>NE</td><td>(ostalo upisati)</td><td>DA</td><td>NE</td></tr><tr><td>Kolokvij</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Seminarski rad</td><td>DA</td><td>NE</td><td>(ostalo upisati)</td><td>DA</td><td>NE</td></tr><tr><td></td><td>DA</td><td>NE</td><td>Praktični rad</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)</td><td colspan="2">3</td></tr></table>			Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3	
Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE																																								
Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE																																								
Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE																																								
Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE																																								
	DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3																																									
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	<table border="1"><thead><tr><th>Naslov</th><th>Dostupnost u knjižnici</th><th>Dostupnost putem ostalih medija</th></tr></thead><tbody><tr><td>Damjanov, J. (1991): Vizualni jezik i likovna umjetnost, Školska knjiga, Zgb., 7.-80. str, 144.-219. str. (ukupno 73+75=148 str.).</td><td>da</td><td></td></tr><tr><td>Grgurić, N. i Jakubin, M. (1996): Vizualno-likovni odgoj i obrazovanje, Educa, Zgb., 13.-143.str (ukupno 130 str.).</td><td>da</td><td></td></tr><tr><td>Huzjak, M. (2008): Učimo gledati 1 – 4 priručnik za nastavnike, Školska knjiga, Zgb., 4. – 76. str. (ukupno 72 str.)</td><td>da</td><td></td></tr><tr><td>Huzjak, M. (2013): Metoda analitičkog promatranja u razvoju dječjeg crteža. U: Croatian Journal of Education, Vol:15; Sp.Ed. No. 1/2013, str. 81-98.</td><td>da</td><td></td></tr><tr><td>Rupčić, S. (2015): Prilozi za strategije učitelja i nastavnika u osnovnoj školi u razvoju likovno-kreativnih sposobnosti kao poticaju za razvoj mudrosti. U: Croatian Journal of Education, Vol.18; Sp.Ed.No.2/2016, str. 255-267.</td><td>da</td><td>da</td></tr></tbody></table>			Naslov	Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	Damjanov, J. (1991): Vizualni jezik i likovna umjetnost, Školska knjiga, Zgb., 7.-80. str, 144.-219. str. (ukupno 73+75=148 str.).	da		Grgurić, N. i Jakubin, M. (1996): Vizualno-likovni odgoj i obrazovanje, Educa, Zgb., 13.-143.str (ukupno 130 str.).	da		Huzjak, M. (2008): Učimo gledati 1 – 4 priručnik za nastavnike, Školska knjiga, Zgb., 4. – 76. str. (ukupno 72 str.)	da		Huzjak, M. (2013): Metoda analitičkog promatranja u razvoju dječjeg crteža. U: Croatian Journal of Education, Vol:15; Sp.Ed. No. 1/2013, str. 81-98.	da		Rupčić, S. (2015): Prilozi za strategije učitelja i nastavnika u osnovnoj školi u razvoju likovno-kreativnih sposobnosti kao poticaju za razvoj mudrosti. U: Croatian Journal of Education, Vol.18; Sp.Ed.No.2/2016, str. 255-267.	da	da																											
Naslov	Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																																														
Damjanov, J. (1991): Vizualni jezik i likovna umjetnost, Školska knjiga, Zgb., 7.-80. str, 144.-219. str. (ukupno 73+75=148 str.).	da																																															
Grgurić, N. i Jakubin, M. (1996): Vizualno-likovni odgoj i obrazovanje, Educa, Zgb., 13.-143.str (ukupno 130 str.).	da																																															
Huzjak, M. (2008): Učimo gledati 1 – 4 priručnik za nastavnike, Školska knjiga, Zgb., 4. – 76. str. (ukupno 72 str.)	da																																															
Huzjak, M. (2013): Metoda analitičkog promatranja u razvoju dječjeg crteža. U: Croatian Journal of Education, Vol:15; Sp.Ed. No. 1/2013, str. 81-98.	da																																															
Rupčić, S. (2015): Prilozi za strategije učitelja i nastavnika u osnovnoj školi u razvoju likovno-kreativnih sposobnosti kao poticaju za razvoj mudrosti. U: Croatian Journal of Education, Vol.18; Sp.Ed.No.2/2016, str. 255-267.	da	da																																														
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Bačić, M. i Bačić J. (2004): Likovno mišljenje, Školska knjiga, Zgb., 137. str.																																															



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

- | | |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Belamarić, D. (1987): Dijete i oblik, Školska knjiga, Zgb., 250 str.</p> <p>Ivančević, R. (1997): Likovni govor, Profil, Zgb., 9.-93. str, 135.-168. str. (84+33=117)</p> <p>Petrač, L. (2015): Dijete i likovno umjetničko djelo, Alfa, Zgb</p> <p>Rupčić, S. (2015): Identitet likovnog djela u generiranom procesu. U: Croatian Journal of Education, Vol.17; Sp.Ed.1/2015, str. 241-251</p> <p>Winner, E. (2005): Darovita djeca, Ostvarenje, Lekenik, 248. str.</p> |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	red. prof. dr. sc. Miroslav Huzjak; red. prof. dr. art. Kristina Horvat Blažinović;	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	Metodika likovne kulture 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici	Andrija Večenaj, predavač	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+30+0 + e-učenje
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij - program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	120
1.5. Status kolegija	Obavezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Osposobiti studente za samostalno programiranje i izvođenje nastave likovne kulture u osnovnoj školi.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Uvjet za upis predmeta je položen predmet Likovna kultura 2 i odslušana Metodika likovne kulture 1. Student mora poznavati pojmovnik likovnog jezika i elementarnu povijest umjetnosti, te biti sposobljen za rad crtačkim, slikarskim, grafičkim i kiparskim likovnim materijalima. Student mora biti sposoban ispuniti nastavnu pripremu i razumjeti artikulaciju nastavnog sata.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Studenti će biti sposobni: IU4 - kritički promišljati razvoj profesionalnog identiteta učitelja IU10 - kreirati uspješne oblike komunikacije s različitim nositeljima interesa odgojno-obrazovnog procesa IU11 - obrazložiti teorijske modele znanstvenih istraživanja u području odgoja i obrazovanja		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	IU23 - samostalno primijeniti informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u odgojno-obrazovnom kontekstu									
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će biti sposobni:</p> <ul style="list-style-type: none">- sastaviti nastavne situacije koje učenicima daju priliku koristiti pojmove vizualnog jezika u vlastitim umjetničkim djelima te u svojoj okolini- organizirati nastavu likovne kulture u svrhu poticanja učenika na izražavanje vlastite osobnosti likovnim izričajem- interpretirati učeničke likovne radove.- stvoriti nastavne situacije koje učenicima daju priliku koristiti pojmove vizualnog jezika u vlastitim umjetničkim djelima te u svojoj okolini- planirati nastavu likovne kulture na načelima interdisciplinarnosti									
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Uvod2. Metodički pristup analizi i kompoziciji3. Metodički pristup točki i crtama4. Metodički pristup boji 15. Metodički pristup boji 26. Metodički pristup plohi7. Metodički pristup površini8. Metodički pristup prostoru i masi9. Metodički pristup ritmu, simetriji i ornamentu10. Metodički pristup korelativnosti i interdisciplinarnosti11. Metodički pristup ravnoteži i proporcijama12. Metodički pristup pismu13. Šablone (klišeji, stereotipi) i kič14. Analiza i vrednovanje likovnog procesa i produkata, ocjenjivanje, šablonski likovni radovi15. Interdisciplinarnost: animirani film - slika, pokret, zvuk									
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> predavanja</td><td><input type="checkbox"/> samostalni zadaci</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> seminari i radionice</td><td><input type="checkbox"/> multimedija i mreža</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> vježbe</td><td><input type="checkbox"/> laboratorij</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> on line u cijelosti</td><td><input type="checkbox"/> mentorski rad</td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža	<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input type="checkbox"/> mentorski rad	2.7. Komentari:
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci									
<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža									
<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij									
<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input type="checkbox"/> mentorski rad									



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje		<input type="checkbox"/> (ostalo upisati)							
2.8. Obveze studenata	Obvezno prisustvovanje nastavi. Napisati seminar od četiri stranice na jednu od tema s predavanja i predati ga u pismenom i digitalnom obliku. Načiniti grafičku analizu i pismenu analizu jednog likovnoumjetničkog djela. Napisati pripremu za nastavu, razraditi metodičku realizaciju i održati javni sat u školi.									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit		NE	
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE	
	Esej		NE	Referat		NE	Praktični rad	DA		
	Kolokvij		NE	Seminarski rad	DA		Pohađanje vježbi	DA		
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		
	Damjanov, J. (1991). Vizualni jezik i likovna umjetnost. Zagreb: Školska knjiga, 7.-80. str, 144.-219. str. (ukupno 73+75=148 str.).						DA			
	Grgurić, N. i Jakubin, M. (1996). Vizualno-likovni odgoj i obrazovanje. Zagreb: Educa, 13.- 143.str (ukupno 130 str.).						DA			
	Huzjak, M. (2008). Učimo gledati 1 – 4 priručnik za nastavnike. Zagreb: Školska knjiga, 4. – 76. str. (ukupno 72 str.)						DA	DA		
	Huzjak, M. (2013). Metoda analitičkog promatranja u razvoju dječjeg crteža. U: Croatian Journal of Education, Vol:15; Sp.Ed. No. 1/2013, str. 81-98.						DA	DA		
	Rupčić, S. (2015). Prilozi za strategije učitelja i nastavnika u osnovnoj školi u razvoju likovno-kreativnih sposobnosti kao poticaju za razvoj mudrosti. U: Croatian Journal of Education, Vol.18; Sp.Ed.No.2/2016, str. 255-267.						DA	DA		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Bačić, M. i Bačić J. (2004). Likovno mišljenje. Zagreb: Školska knjiga, 137. str. Belamarić, D. (1987). Dijete i oblik. Zagreb: Školska knjiga, 250 str. Ivančević, R. (1997). Likovni govor. Zagreb: Profil, 9.-93. str, 135.-168. str. (84+33=117) Rupčić, S. (2015). Identitet likovnog djela u generiranom procesu. U: Croatian Journal of Education, Vol.17; Sp.Ed.1/2015, str. 241-251 Winner, E. (2005). Darovita djeca: Mitovi i stvarnost. Lekenik: Ostvarenje, 248. str.									



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomske i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	red. prof. dr. sc. Miroslav Huzjak; red. prof. dr. art. Kristina Horvat Blažinović; red. prof. art. Stjepko Rupčić	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	Metodika likovne kulture 3	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Andrija Večenaj, predavač	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+30+0 + e-učenje
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij - program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	120
1.5. Status kolegija	Obavezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	2. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Osposobiti studente za samostalno programiranje i izvođenje nastave likovne kulture u osnovnoj školi.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Uvjet za upis predmeta je položen predmet Likovna kultura 2 i odslušana Metodika likovne kulture 1 i 2. Student mora poznavati pojmovnik likovnog jezika i elementarnu povijest umjetnosti, te biti sposoban za rad crtačkim, slikarskim, grafičkim i kiparskim likovnim materijalima. Student mora biti sposoban ispuniti nastavnu pripremu i razumjeti artikulaciju nastavnog sata. Student mora biti sposoban samostalno pripremiti i izvesti nastavni sat iz likovne kulture.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Studenti će biti sposobni: IU23 - samostalno primjeniti informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u odgojno-obrazovnom kontekstu IU4 - kritički promišljati razvoj profesionalnog identiteta učitelja		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	IU10 - kreirati uspješne oblike komunikacije s različitim nositeljima interesa odgojno-obrazovnog procesa IU11 - obrazložiti teorijske modele znanstvenih istraživanja u području odgoja i obrazovanja															
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Studenti će biti sposobni:</p> <ul style="list-style-type: none">- sastaviti nastavne situacije koje učenicima daju priliku koristiti pojmove likovnog jezika u vlastitim umjetničkim djelima te u svojoj okolini- organizirati nastavu likovne kulture u svrhu poticanja učenika na izražavanje vlastite osobnosti likovnim izričajem- interpretirati učeničke likovne radove.- stvoriti nastavne situacije temeljene na poznавању и обликовању кадром, перспективом, хармонијом, фотомонтажом, фотографијом, филмом, стрипом и другим појмовима и техникама у подручју likovnog oblikovanja- planirati nastavu likovne kulture na načelima teorija percepcije, komunikacije, interpretacije i strukturalne korelacije															
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Perspektive2. Kadar i okvir (film, likovna umjetnost i strip)3. Montaža, fotomontaža, kolažiranje, animacija (film i likovna umjetnost)4. Opažaj i teorije percepcije 2 - psihologija opažaja (Arnheim, Gombrich)5. Komunikacija slike i riječi, interdisciplinarnost semiologije6. Interpretacija formata: geometrija kompozicije7. Strukturalna korelacija matematike i glazbe8. Odnosi, harmonija9. Jedinstvo različitih područja i jedinstvo unutar samog umjetničkog djela10. Pristup umjetničkom djelu11. Suvremene umjetničke prakse u nastavi (odabrani primjeri i metodički pristupi), Umjetnost instalacija12. Nastava likovne kulture u muzeju ili galeriji14. Osnovni elementi fotografije, umjetnička fotografija15. Scenografija, uređenje prostora za školske priredbe i manifestacije, izlaganje dječjih likovnih radova															
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> predavanja</td><td><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci</td><td>2.7. Komentari:</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> seminari i radionice</td><td><input type="checkbox"/> multimedija i mreža</td><td></td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> vježbe</td><td><input type="checkbox"/> laboratoriј</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> on line u cijelosti</td><td><input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad</td><td></td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje</td><td>(ostalo upisati)</td><td></td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	2.7. Komentari:	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratoriј		<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad		<input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje	(ostalo upisati)	
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	2.7. Komentari:														
<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža															
<input checked="" type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratoriј															
<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad															
<input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje	(ostalo upisati)															



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input type="checkbox"/> terenska nastava									
2.8. Obveze studenata	Predavanja: obvezno prisustvovanje predavanjima. Vježbe: obvezno prisustvovanje vježbama; održavanje jednog javnog i jednog individualnog predavanja, konzultacije, priprema javnog i individualnog sata, pisanje izvedbenog programa, vođenje bilješki s javnih predavanja. Pismeni ispit.									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit	DA		
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE	
	Esej		NE	Referat		NE	Pohađanje vježbi	DA		
	Kolokvij		NE	Seminarski rad		NE	Samostalni sati	DA		
				Praktični rad	DA		Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)		4	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov							Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Damjanov, J. (1991): Vizualni jezik i likovna umjetnost, Školska knjiga, Zgb., 7.-80. str, 144.-219. str. (ukupno 73+75=148 str.)							DA		
	Grgurić, N. i Jakubin, M. (1996): Vizualno-likovni odgoj i obrazovanje, Educa, Zgb., 13.-143.str (ukupno 130 str.)							DA		
	Huzjak, M. (2008): Učimo gledati 1 – 4 priručnik za nastavnike, Školska knjiga, Zgb., 4. – 76. str. (ukupno 72 str.)							DA	DA	
	Huzjak, M. (2013): Metoda analitičkog promatranja u razvoju dječjeg crteža. U: Croatian Journal of Education, Vol:15; Sp.Ed. No. 1/2013, str. 81-98.							DA	DA	
	Rupčić, S. (2015): Prilozi za strategije učitelja i nastavnika u osnovnoj školi u razvoju likovno-kreativnih sposobnosti kao poticaju za razvoj mudrosti. U: Croatian Journal of Education, Vol.18; Sp.Ed.No.2/2016, str. 255-267.							DA	DA	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Bačić, M. i Bačić J. (2004): Likovno mišljenje, Školska knjiga, Zgb., 137. str. Belamarić, D. (1987): Dijete i oblik, Školska knjiga, Zgb., 250 str. Ivančević, R. (1997): Likovni govor, Profil, Zgb., 9.-93. str, 135.-168. str. (84+33=117)									



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

- | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Petrač, L. (2015): Dijete i likovno umjetničko djelo, Alfa, Zgb</p> <p>Rupčić, S. (2015): Identitet likovnog djela u generiranom procesu. U: Croatian Journal of Education, Vol.17; Sp.Ed.1/2015, str. 241-251</p> <p>Winner, E. (2005): Darovita djeca, Ostvarenje, Lekenik, 248. str.</p> |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv.prof.dr.sc.Zdenko Braičić izv. prof.dr.sc. Alena Letina	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	Metodika prirode i društva 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	dr.sc.Hrvoje Šlezak, mr. Sanja Canjek-Andrić	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	30+0+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	150
1.5. Status kolegija	Obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	Razina 3., 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Stručno -metodičko osposobljavanje za kritičko promišljanje nastavnog predmeta Priroda i društvo, ostvarivanje ciljeva i zadaća toga nastavnog predmeta učinkovitom organizacijom nastavnog procesa te vrednovanje toga rada Razumijevanje predmetnosti, specifičnosti i interdisciplinarnosti Metodike Prirode i društva Razumijevanje povijesnog razvoja nastave Prirode i društva, njene interdisciplinarnosti, posebnosti te važnog odgojnog, obrazovnog i praktičnog značenja u procesu suvremenog odgoja i obrazovanja Razumijevanje temeljnih načela i zadaća nastavnog predmeta Priroda i društvo Kritičko promišljanje uloge nastavnog predmeta Priroda i društvo u prvom odgojno-obrazovnom ciklusu Razumijevanje i ispravna uporaba temeljnih pojmoveva Metodike Prirode i društva ključnih za učiteljsku profesiju Razumijevanje i primjena temeljnih psiholoških, pedagoških, didaktičkih i metodičkih principa u nastavi Prirode i društva te		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>specifičnih procesa spoznavanja (osjetilno, iskustveno/praktično i verbalno spoznavanje)</p> <p>Razvoj temeljnih kompetencija (znanja, sposobnosti i vještina) za metodičko oblikovanje nastave Prirode i društva</p> <p>Sposobnost primjene teorijskih spoznaja pri planiranju i pripremanju suvremene nastave Prirode i društva (oblikovanje strukture nastavnoga sata Prirode i društva te priprave za izvođenje nastavne djelatnosti)</p> <p>Analiziranje i kritičko razmatranje nastavnog kurikuluma Prirode i društva te ishoda učenja koji iz njega proizlaze</p>
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	<p>Uvjeti za upis predmeta: položeni kolegiji Prirodoslovje 1, 2, 3 i 4, Geografija 1 i 2, Hrvatska povijest te kolegiji pedagoškog i psihološkog područja zastupljeni u programu do 4. godine studija.</p> <p>Ulazne kompetencije potrebne za predmet:</p> <ul style="list-style-type: none">- razvijena prirodoznanstvena kompetencija na razini prirodoslovnih kolegija iz prethodnih studijskih godina- geografska znanja, sposobnosti i vještine te temeljna kartografska pismenost stečena u okviru kolegija Geografija- znanje i razumijevanje važnih zbivanja i procesa iz hrvatske povijesti stečeno u okviru kolegija Hrvatska povijest- pedagoško-psihološko-didaktičke kompetencije stečene u okviru kolegija koji obuhvaćaju temeljne odgojno-obrazovne znanosti- sposobnost kritičkog vrednovanja različitih izvora spoznaje- osnovna razina informatičke pismenosti i sposobnost za komunikaciju putem suvremenih medija i tehnologija
2.3. Isthodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<ul style="list-style-type: none">- IU28 - primijeniti znanstvene spoznaje o prirodi učenja i procesu razvoja djeteta u ranom i srednjem djetinjstvu;- IU30 - integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika- IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje)- IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modele, načela i strategija te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura)
2.4. Očekivani isthodi učenja na razini kolegija (3-10 isthoda učenja)	<p>Nakon položenog kolegija student će moći:</p> <ul style="list-style-type: none">- objasniti specifičnost, interdisciplinarnost, metodologiju i temeljne zadaće Metodike Prirode i društva



Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">- obrazložiti posebnost i važnost nastavnog predmeta Priroda i društvo u prvom odgojno-obrazovnom ciklusu procesa odgoja i obrazovanja- formulirati temeljne sadržaje i zadaće nastavnog predmeta priroda i društvo te ishode učenja koji iz njega proizlaze određene relevantnim dokumentima hrvatskog odgojno obrazovnog sustava (Nastavni plan i program, Nacionalni okviri kurikulum, Nacrt strategije odgoja i obrazovanja)- vrednovati suvremene metode i pristupe u nastavi prirode i društva- primijeniti stečene metodičke kompetencije i spoznaje o specifičnostima nastavnoga procesa u planiranju i kreiranju pisane pripreve za nastavu Prirode i društva.- uspoređivati primjenu različitih nastavnih strategija, metoda i postupaka i socijalnih oblika rada u nastavi Prirode i društva- kritički prosuđivati dokumente i udžbenike relevantne za izvođenje nastave Prirode i društva u skladu s očekivanom razinom metodičke kulture učitelja- uspoređivati prirodoslovne metode i postupke prikladne za uvođenje učenika u prirodoslovje- kritički analizirati suvremene oblike nastave Prirode i društva koji učenike uvode u poimanje vremena i prostora te učinkovito razvijaju kompetenciju snalaženja u vremenu i prostoru- prosuđivati kurikulume međupredmetnih tema i njihova odgojno-obrazovna očekivanja u kontekstu nastavnog predmeta Priroda i društvo
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Metodika nastave prirode i društva u sustavu znanosti i obrazovanja; pojам, zadaće i nazivlje2. Nastavni predmet Priroda i društvo u osnovnoj školi u nas i u svijetu (kurikulum, strukturiranje i metodičko oblikovanje nastave po razredima i područjima).3. Povjesni pregled razvoja nastave Prirode i društva4. Raščlamba predmetnog kurikuluma Prirode i društva5. Posebnost i važnost nastavnog predmeta Priroda i društvo (nastavna načela); Važnost nastavnog predmeta Priroda i društvo (odgojna, obrazovna, praktična)6. Odgojno-obrazovni ishodi učenja nastavnog predmeta Priroda i društvo7. Spoznajni procesi u nastavi Prirode i društva8. Specifičnost nastavnog procesa u nastavi Prirode i društva (metodičko oblikovanje nastavnog procesa)



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	9. Socijalni oblici rada u nastavi Prirode i društva 10. Nastavne strategije, metode i postupci i njihova primjena u nastavi Prirode i društva 11. Uvođenje učenika u prirodoslovje 12. Uvođenje učenika u prostornu stvarnost i snalaženje u prostoru 13. Uvođenje učenika u poimanje vremena i snalaženje u njemu 14. Realizacija odgojno-obrazovnih očekivanja međupredmetnih tema u nastavi Prirode i društva									
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)				2.7. Komentari:	
2.8. Obveze studenata	Vođenje evidencije o pohađanju nastave i aktivnom sudjelovanju u njoj 20% Pisani i usmeni ispit 80%									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit	DA		
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit	DA		
	Esej		NE	Referat		NE	Domaća zadaća	DA		
	Kolokvij	DA		Seminarski rad		NE	(ostalo upisati)		NE	
				Praktični rad		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		
	De Zan, I.: (2005). Metodika nastave prirode i društva, Školska knjiga, Zagreb.						DA			
	Kostović-Vranješ, V. (2015). Metodika nastave predmeta prirodoslovnog područja, Školska knjiga, Zagreb.									
	Braićić, Z. (2017). Metodika prirode i društva 1							Merlin		
	Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa (2019). Kurikulum za nastavni predmet prirode i društva, NN 7/2019									
	Udžbenici i radne bilježnice iz Prirode i društva od 1. do 4. razreda									
	Metodički priručnici za učitelje uz udžbenike Prirode i društva									



Sveučilište u Zagrebu

2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	<p>Anderson, L. W. & David R. Krathwohl, D. R.(Eds.) (2001). A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives. Allyn & Bacon. Boston, MA</p> <p>Beere, J. (2010). The primary learner's toolkit. Crown House Publishing</p> <p>Kirschner, P. A., Sweller, J., and Clark, R. E. (2006). Why minimal guidance during instruction does not work: an analysis of the failure of constructivist, discovery, problem-based, experiential, and inquiry-based teaching. <i>Educational Psychologist</i> 41 (2): 75–86.</p> <p>Klippert, H. (2001). Kako uspješno učiti u timu – zbirka praktičnih primjera. Zagreb: Educa.</p> <p>Letina, A. (2013). Kompetencije učitelja primarnog obrazovanja za djelotvornu organizaciju i izvođenje nastave prirode i društva. <i>Život i škola: časopis za teoriju i praksu odgoja i obrazovanja</i>. 1, 29: 341-356</p> <p>Matijević, M. & Radovanović, D. (2011). Nastava usmjerena na učenika, Zagreb: Školske novine.</p> <p>Vasilj, M., Letina, A., De Zan, I. (2018). Primjena grafičkih organizatora u nastavi Prirode i društva, <i>Suvremena pitanja - časopis za prosvjetu</i>, XIII, 26: 11-24.</p> <p>Vasilj, M., Letina, A., De Zan, I. (2018). PowerPoint prezentacija u nastavi prirode i društva, <i>Suvremena pitanja - časopis za prosvjetu i kulturu</i>, XIII, 25: 48-60.</p> <p>Vasilj, M., Letina, A., De Zan, I. (2017). Izrada umnih mapa u nastavi prirode i društva, <i>Suvremena pitanja, časopis za prosvjetu i kulturu</i>, 24: 9-18.</p>
-----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv.prof.dr.sc.Zdenko Braičić izv. prof.dr.sc. Alena Letina	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	Metodika prirode i društva 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici	dr. sc. Hrvoje Šlezak, predavač, mr. Sanja Canjek-Andrović, predavač;	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani učiteljski studij (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	150
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Stručno -metodičko osposobljavanje za kritičko promišljanje nastavnog predmeta Priroda i društvo, ostvarivanje ciljeva i zadaća toga nastavnog predmeta učinkovitom organizacijom nastavnog procesa te vrednovanje toga rada Stjecanje temeljnih kompetencija za djelotvornu organizaciju nastave Prirode i društva. Razvoj kompetencija za učinkovito provođenje suvremenih oblika nastave Prirode i društva poput istraživački usmjerenе i projektne nastave te kompetencija potrebnih za poticanje razvoja stvaralačkih potencijala učenika Razumijevanje osnovnih načela suradničkog učenja i organizacije didaktičkih igara u nastavi prirode i društva te ishoda učenja koji iz takvih načina rada proizlaze Raščlamba i kroskurikularno povezivanje nastavnih sadržaja Prirode i društva s ostalim nastavnim predmetima Razvoj kritičkog razmatranja kvalitete primjenjenih nastavnih strategija, metoda i postupaka te oblika rada u nastavi Prirode i društva.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>Analiziranje i vrijednosna prosudba udžbenika i radnih bilježnica za nastavu Prirode i društva.</p> <p>Razvoj metodičkih kompetencija za učinkovito planiranje, programiranje i izvođenje nastave Prirode i društva te njeno učinkovito vrednovanje.</p> <p>Razvoj metodičkih kompetencija za sudjelovanje u programu Škola u prirodi</p>
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	<p>Odslušan kolegij Metodika prirode i društva 1.</p> <p>Ulagne kompetencije potrebne za predmet: temeljne kompetencije stečene na kolegiju Metodika prirode i društva 1, a koje se odnose na organizaciju učinkovite i kvalitetne nastave Prirode i društva</p> <ul style="list-style-type: none">- IU30 - integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika- IU31 – integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije- IU34 - organizirati nastavni proces u skladu s interesima učenika i očekivanim ishodima- IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modele, načela i strategije te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura)
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<p>Nakon položenog kolegija student će moći:</p> <ul style="list-style-type: none">- kritički analizirati učinkovite načine primjene prostora, nastavnih medija i didaktičkih materijala u nastavi Prirode i društva- kreirati projektnu i istraživački usmjerenu nastavu Prirode i društva- obrazložiti značenje suradničkog učenja i važnost primjene suvremenih nastavnih postupaka u nastavi Prirode i društva- kreirati različite vrste didaktičkih igara primjerenoih psihofizičkim karakteristikama učenika prvog odgojno-obrazovnog ciklusa sa svrhom ostvarivanja ishoda učenja Prirode i društva- planirati unutarpredmetnu i međupredmetnu korelaciju- kreirati nastavne strategije, metode i postupke te oblike rada za poticanje učeničkog stvaralaštva- planirati specifične oblike izvanučioničke nastave prirode i društva s pripadajućim ishodima učenja koji iz takve nastave proizlaze- uspoređivati dodatnu i dopunsku nastavu Prirode i društva, nastavu u kombiniranim razrednim odjeljenjima te izvannastavne i izvanškolske aktivnosti vezane uz nastavu Prirode i društva- primjenjivati ICT u nastavi Prirode i društva u skladu s temeljnim metodičkim načelima
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	- predložiti adekvatne postupke individualiziranog pristupa za učenike s posebnim potrebama (učenici s teškoćama i daroviti učenici)													
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Specifičnosti prostora za izvođenje nastave Prirode i društva2. Nastavni mediji i didaktički materijali u nastavi Prirode i društva3. Primjena ICT-a u nastavi Prirode i društva4. Istraživački usmjereni nastava Prirode i društva (uloga učitelja i uloga učenika)5. Projektna nastava Prirode i društva6. Suradničko učenje u nastavi Prirode i društva i suvremeni nastavni postupci – primjeri kvalitetne i učinkovite nastave7. Poticanje i razvoj stvaralaštva nastavom Prirode i društva8. Didaktičke igre u nastavi prirode i društva9. Kompetencije učitelja primarnog obrazovanja za djelotvornu organizaciju i izvođenje nastave Prirode i društva; Planiranje, programiranje i pripremanje učitelja za nastavu10. Izvanučionička nastava Prirode i društva; Škola u prirodi11. Vrednovanje učeničkih postignuća u nastavi Prirode i društva12. Uloga Prirode i društva u korelacijsko-integracijskom sustavu (značaj i prikazi međupredmetnih povezanosti - multidisciplinarni i multifunkcionalni pristup)13. Rad s učenicima s posebnim potrebama i darovitim učenicima; dopunska i dodatna nastava14. Nastava Prirode i društva u kombiniranim razrednim odjelima15. Izvannastavne i izvanškolske aktivnosti u nastavi Prirode i društva16. Seminar osposobljavanja za sudjelovanje u programu Škola u prirodi													
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<table border="0"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> predavanja</td><td><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice</td><td><input type="checkbox"/> multimedija i mreža</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> vježbe</td><td><input type="checkbox"/> laboratorij</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> on line u cijelosti</td><td><input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> mješovito e-učenje</td><td>(ostalo upisati)</td></tr><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava</td><td></td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža	<input type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij	<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad	<input type="checkbox"/> mješovito e-učenje	(ostalo upisati)	<input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava		2.7. Komentari:
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci													
<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža													
<input type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij													
<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad													
<input type="checkbox"/> mješovito e-učenje	(ostalo upisati)													
<input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava														
2.8. Obveze studenata	Redovno poхађање nastave (predavanja i seminara) i aktivno sudjelovanje u diskusiji i raspravama.													



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Pripremanje za nastavu čitanjem propisane literature i vođenjem bilježaka. Izrada domaćih zadataća. Izrada seminarskog rada i pisane priprave. Pisani i usmeni dio ispita.							
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt Istraživanje	NE	Pismeni ispit	DA	
	Eksperimentalni rad		NE		NE	Usmeni ispit	DA	
	Esej		NE	Referat	NE	Domaća zadaća	DA	
	Kolokvij	DA		Seminarski rad	DA	(ostalo upisati)		
				Praktični rad	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	De Zan, I.: (2005) Metodika nastave prirode i društva, Školska knjiga, Zagreb						DA	
	Kostović-Vranješ, V. (2015). Metodika nastave predmeta prirodoslovnog područja, Školska knjiga, Zagreb.							
	Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa (2019). Kurikulum za nastavni predmet prirode i društva, NN 7/2019							
	Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa (2011). Nacionalni okvirni kurikulum za predškolski odgoj i obrazovanje te opće i srednjoškolsko obrazovanje, Zagreb.							
	Udžbenici i radne bilježnice iz Prirode i društva od 1. do 4. razreda							
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Metodički priručnici za učitelje uz udžbenike Prirode i društva							
	Bloom's Taxonomy of Educational Objectives. Allyn & Bacon. Boston, MA							
	Beere, J. (2010). The primary learner's toolkit. Crown House Publishing							
	Kirschner, P. A., Sweller, J., and Clark, R. E. (2006). Why minimal guidance during instruction does not work: an analysis of the failure of constructivist, discovery, problem-based, experiential, and inquiry-based teaching. <i>Educational Psychologist</i> 41 (2): 75–86.							
	Klippert, H. (2001). Kako uspješno učiti u timu – zbirka praktičnih primjera. Zagreb: Educa.							
	Letina, A. (2013). Kompetencije učitelja primarnog obrazovanja za djelotvornu organizaciju i izvođenje nastave prirode i društva. Život i škola: časopis za teoriju i praksu odgoja i obrazovanja. 1, 29: 341-356							
	Matijević, M. & Radovanović, D. (2011). Nastava usmjerena na učenika, Zagreb: Školske novine.							
Vasilj, M., Letina, A., De Zan, I. (2018). Primjena grafičkih organizatora u nastavi Prirode i društva, Suvremena pitanja - časopis za								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

prosvjetu, XIII, 26: 11-24.

Vasilj, M., Letina, A., De Zan, I. (2018). PowerPoint prezentacija u nastavi prirode i društva, Suvremena pitanja - časopis za prosvjetu i kulturu, XIII, 25: 48-60.

Vasilj, M., Letina, A., De Zan, I. (2017). Izrada umnih mapa u nastavi prirode i društva, Suvremena pitanja, časopis za prosvjetu i kulturu, 24: 9-18.



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv.prof.dr.sc.Zdenko Braičić izv. prof.dr.sc. Alena Letina	1.6. Godina studija	5.
1.2. Naziv kolegija	Metodika prirode i društva 3	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	5
1.3. Suradnici	dr.sc. Hrvoje Šlezak, mr. Sanja Canjek-Androić	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+45+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	150
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Stručno -metodičko osposobljavanje za kritičko promišljanje nastavnog predmeta Priroda i društvo, ostvarivanje ciljeva i zadaća toga nastavnog predmeta učinkovitom organizacijom nastavnog procesa te vrednovanje toga rada Stjecanje temeljnih kompetencija za djelotvornu organizaciju nastave Prirode i društva. Razvoj kompetencija za učinkovito provođenje suvremenih oblika nastave Prirode i društva poput istraživački usmjerenе i projektne nastave te kompetencija potrebnih za poticanje razvoja stvaralačkih potencijala učenika Razumijevanje osnovnih načela suradničkog učenja i organizacije didaktičkih igara u nastavi prirode i društva te ishoda učenja koji iz takvih načina rada proizlaze Raščlamba i kroskurikularno povezivanje nastavnih sadržaja Prirode i društva s ostalim nastavnim predmetima Razvoj kritičkog razmatranja kvalitete primjenjenih nastavnih strategija, metoda i postupaka te oblika rada u nastavi Prirode i društva.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>Analiziranje i vrijednosna prosudba udžbenika i radnih bilježnica za nastavu Prirode i društva.</p> <p>Razvoj metodičkih kompetencija za učinkovito planiranje, programiranje i izvođenje nastave Prirode i društva te njeno učinkovito vrednovanje.</p>
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	<p>Uvjet za upis predmeta: Položen kolegij Metodika prirode i društva 1 i 2.</p> <p>Ulazne kompetencije potrebne za predmet: temeljne kompetencije stečene na kolegiju Metodika prirode i društva 1 i 2, a koje se odnose na organizaciju različitih oblika učinkovite i kvalitetne nastave Prirode i društva</p>
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<ul style="list-style-type: none">- IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese- IU18 - samovrednovati vlastitu nastavnu praksu- IU31 - integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije- IU34 - organizirati nastavni proces u skladu s interesima učenika i očekivanim ishodima
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Nakon položenog kolegija student će:</p> <ul style="list-style-type: none">- samostalno planirati nastavu Prirode i društva- kreirati suvremenu nastavu Prirode i društva primjenjujući različite nastavne strategije, metode, postupke i socijalne oblike rada- integrirati istraživački pristup u realizaciju ishoda učenja u nastavi Prirode i društva- kombinirati ishode učenja za ostvarivanje unutarpredmetne i međupredmetne korelacije- vrednovati razine kvalitete primjenjenih nastavnih strategija, metoda i postupaka te oblika rada u nastavi Prirode i društva za poticanje kognitivnog razvoja učenika- primjenjivati udžbenike, radne bilježnice i druge nastavne materijale za nastavu Prirode i društva na temelju razvijene metodičke kulture- (samo)vrednovati izvođenje nastave Prirode i društva
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Javno održavanje nastavnih sati Prirode i društva u osnovnoj školi pred studentima, učiteljem i voditeljem vježbi</p> <p>Analiza metodičkih specifičnosti izvedbe nastavnog sata</p> <p>Održavanje individualnih nastavnih sati Prirode i društva u dogовору с учителем/учитељicom mentorом</p>
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> samostalni zadaci 2.7. Komentari:



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)							
2.8. Obveze studenata									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit		NE
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE
	Esej		NE	Referat		NE	Pisana priprava	DA	
	Kolokvij		NE	Seminarski rad		NE	Pisana analiza nastavnog sata	DA	
	Dnevnik praćenja vježbi	DA		Praktični rad-izvedba nastavnog sata	DA		Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	5	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov							Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	De Zan, I.: (2005) Metodika nastave prirode i društva, Školska knjiga, Zagreb							DA	
	Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa (2019). Kurikulum za nastavni predmet prirode i društva, NN 7/2019								
	Udžbenici i radne bilježnice iz Prirode i društva od 1. do 4. razreda Metodički priručnici za učitelje uz udžbenike Prirode i društva								
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	<p>Letina, A. (2013). Kompetencije učitelja primarnog obrazovanja za djelotvornu organizaciju i izvođenje nastave prirode i društva. Život i škola: časopis za teoriju i praksu odgoja i obrazovanja. 1, 29: 341-356</p> <p>Matijević, M. & Radovanović, D. (2011). Nastava usmjerena na učenika, Zagreb: Školske novine.</p> <p>Vasilj, M., Letina, A., De Zan, I. (2018). Primjena grafičkih organizatora u nastavi Prirode i društva, Suvremena pitanja - časopis za prosvjetu, XIII, 26: 11-24.</p> <p>Vasilj, M., Letina, A., De Zan, I. (2018). PowerPoint prezentacija u nastavi prirode i društva, Suvremena pitanja - časopis za prosvjetu i kulturu, XIII, 25: 48-60.</p> <p>Vasilj, M., Letina, A., De Zan, I. (2017). Izrada umnih mapa u nastavi prirode i društva, Suvremena pitanja, časopis za prosvjetu i</p>								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

kulturu, 24: 9-18.



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv.prof.dr.sc.Zdenko Braičić izv. prof.dr.sc. Alena Letina	1.6. Godina studija	5.
1.2. Naziv kolegija	Metodika prirode i društva 4	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Dr. sc. Hrvoje Šlezak, mr. Sanja Canjek-Androić	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+45+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	150
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Stručno -metodičko osposobljavanje za kritičko promišljanje nastavnog predmeta Priroda i društvo, ostvarivanje ciljeva i zadaća toga nastavnog predmeta učinkovitom organizacijom nastavnog procesa te vrednovanje toga rada Stjecanje temeljnih kompetencija za djelotvornu organizaciju nastave Prirode i društva. Razvoj kompetencija za učinkovito provođenje suvremenih oblika nastave Prirode i društva poput istraživački usmjerenе i projektne nastave te kompetencija potrebnih za poticanje razvoja stvaralačkih potencijala učenika Razumijevanje osnovnih načela suradničkog učenja i organizacije didaktičkih igara u nastavi prirode i društva te ishoda učenja koji iz takvih načina rada proizlaze Raščlamba i kroskurikularno povezivanje nastavnih sadržaja Prirode i društva s ostalim nastavnim predmetima Razvoj kritičkog razmatranja kvalitete primjenjenih nastavnih strategija, metoda i postupaka te oblika rada u nastavi Prirode i društva.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>Analiziranje i vrijednosna prosudba udžbenika i radnih bilježnica za nastavu Prirode i društva.</p> <p>Razvoj metodičkih kompetencija za učinkovito planiranje, programiranje i izvođenje nastave Prirode i društva te njeno učinkovito vrednovanje.</p>
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	<p>Uvjet za upis predmeta: Položen kolegij Metodika prirode i društva 1 i 2, odslušan kolegij i izvršene obveze na kolegiju Metodika prirode i društva 3</p> <p>Ulazne kompetencije potrebne za predmet: temeljne kompetencije stečene na kolegiju Metodika prirode i društva 1, 2,3 a koje se odnose na organizaciju različitih oblika učinkovite i kvalitetne nastave Prirode i društva</p> <ul style="list-style-type: none">- IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese- IU31 - integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije- IU34 - organizirati nastavni proces u skladu s interesima učenika I očekivanim ishodima- IU18 - samovrednovati vlastitu nastavnu praksu
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<ul style="list-style-type: none">- samostalno organizirati nastavu Prirode i društva- kreirati suvremenu nastavu Prirode i društva primjenjujući različite nastavne strategije, metode, postupke i socijalne oblike rada- primjenjivati temeljne kompetencije učitelja za kvalitetnu organizaciju i izvođenje nastave Prirode i društva- integrirati istraživački pristup u realizaciju ishoda učenja u nastavi Prirode i društva- ostvarivati unutarpredmetnu i međupredmetnu korelaciju- procijeniti učinkovitost primijenjenih nastavnih strategija, metoda i postupaka te oblika rada u nastavi Prirode i društva za poticanje kognitivnog razvoja učenika- kritički primjenjivati udžbenike, radne bilježnice i druge nastavne materijale za nastavu Prirode i društva na temelju razvijene metodičke kulture- (samo)vrednovati kvalitetu nastave Prirode i društva prema zadanim metodičkim postulatima
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Javno održavanje nastavnih sati Prirode i društva u osnovnoj školi pred studentima, učiteljem i voditeljem vježbi Analiza metodičkih specifičnosti izvedbe nastavnog sata Prirode i društva Održavanje individualnih nastavnih sati Prirode i društva u dogовору s уčiteljem/učiteljicom
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> samostalni zadaci 2.7. Komentari:



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)							
2.8. Obveze studenata									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit		NE
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE
	Esej		NE	Referat		NE	Pisana priprava	DA	
	Kolokvij		NE	Seminarski rad		NE	Usmena analiza sata	DA	
	Dnevnik praćenja vježbi	DA		Praktični rad – izvođenje nastavnog sata	DA		Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov							Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	De Zan, I.: (2005) Metodika nastave prirode i društva, Školska knjiga, Zagreb							DA	
	Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa (2019). Kurikulum za nastavni predmet prirode i društva, NN 7/2019								
	Udžbenici i radne bilježnice iz Prirode i društva od 1. do 4. razreda Metodički priručnici za učitelje uz udžbenike Prirode i društva								
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	<p>Letina, A. (2013). Kompetencije učitelja primarnog obrazovanja za djelotvornu organizaciju i izvođenje nastave prirode i društva. Život i škola: časopis za teoriju i praksu odgoja i obrazovanja. 1, 29: 341-356</p> <p>Matijević, M. & Radovanović, D. (2011). Nastava usmjerena na učenika, Zagreb: Školske novine.</p> <p>Vasilj, M., Letina, A., De Zan, I. (2018). Primjena grafičkih organizatora u nastavi Prirode i društva, Suvremena pitanja - časopis za prosvjetu, XIII, 26: 11-24.</p> <p>Vasilj, M., Letina, A., De Zan, I. (2018). PowerPoint prezentacija u nastavi prirode i društva, Suvremena pitanja - časopis za prosvjetu i kulturu, XIII, 25: 48-60.</p> <p>Vasilj, M., Letina, A., De Zan, I. (2017). Izrada umnih mapa u nastavi prirode i društva, Suvremena pitanja, časopis za prosvjetu i</p>								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

kulturu, 24: 9-18.



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv. prof. dr. sc. Dubravka Glasnović Gracin izv. prof. dr. sc. Goran Trupčević	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	Metodika matematike 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Mateja Sabo Junger, asistentica	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	30+0+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomske, integrirani, stručni)	integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	175
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina (postotak: do 20% online)
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Cilj kolegija je usvajanje osnovnih znanja i teorijskih spoznaja iz područja metodike matematike. Studenti će steći znanja iz psihološke, pedagoške i spoznajne osnove nastave matematike te upoznati modele i načela potrebne za njihovu primjenu u predmetu Matematika u razrednoj nastavi.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Položeni kolegiji Matematika 1 i Matematika 2.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: - IU117 - Ovladati relevantnim sadržajima iz pripadajućeg nastavnog predmeta (Matematika). - IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modela, načela i strategija te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura). - IU34 - organizirati nastavni proces u skladu s interesima učenika i očekivanim ishodima.		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: - Opisati osnovne ciljeve i zadaće metodike matematike te psihološke osnove nastave matematike. - Opisati mehanizme izgradnje matematičkih pojmovi. - Primijeniti načela u nastavi matematike.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">- Primijeniti različite metode na primjerima u nastavi matematike, različite oblike rada i organizacije nastave, u skladu sa sadržajima i željenim ishodima nastave te hipotetskom razrednom okruženju.- Analizirati različite tipove zadataka u skladu s pojedinom etapom nastave i postavljenim ishodima učenja te voditi i vrednovati rad učenika u procesu rješavanja matematičkih zadataka.- Vrednovati rad učenika na nastavi matematike i koristiti rezultate vrednovanja za buduće poučavanje.- Protumačiti računske operacije koristeći osnovne modele aritmetike.- Procijeniti didaktičke i metodičke modele, načela i strategije te njihovu primjenu u nastavnom predmetu Matematike u primarnom obrazovanju.									
2.5. Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none">• Upoznavanje s metodikom matematike kao znanstvenom disciplinom. Definiranje osnovnih pojmova, ciljeva i zadaća u metodici matematike.• Psihološke osnove nastave matematike. Subjektivne pretpostavke za formiranje osnovnih matematičkih pojmova. Predmatematičke vještine• Spoznajne osnove početne nastave matematike. Matematički pojam• Načela u nastavi matematike: načelo primjerenosti, načelo zornosti, načelo interesa i vlastite aktivnosti, načelo individualizacije, načelo postupnosti, načelo trajnosti znanja, načelo problemnosti, načelo znanstvenosti• Znanstvene metode u nastavi matematike• Učenje otkrivanjem. Nastavna sredstva i pomagala u nastavi matematike• Organizacija sata, metode i oblici rada u nastavi matematike• Pojam matematičkog zadatka. Uloga zadatka u nastavi matematike. Vrste i izrada matematičkih zadataka• Vrednovanje matematičkih sadržaja. Problemi vezani uz praćenje, ispitivanje i ocjenjivanje učenika u nastavi matematike• Modeli aritmetike. Dva modela za prikaz prirodnih brojeva. Modeli za zbrajanje, oduzimanje, množenje i dijeljenje prirodnih brojeva• Dopunska i dodatna nastava matematike• Povijesne zanimljivosti iz područja osnovnoškolske matematike. Veliki matematičari Tales, Pitagora, Euklid, Arhimed. Razvoj velikih matematičkih ideja.									
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<p><input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava</p>					<p><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)</p>		2.7. Komentari: Studenti redovito dobivaju domaću zadaću vezanu uz praktičnu primjenu teorije s predavanja. Zadaci se nalaze na moodle platformi.		
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje na predavanjima, pisanje domaće zadaće, čitanje preporučene literature, vođenje bilježaka, samostalno učenje i priprema za kolokvije ili pisani i usmeni ispit.									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE	
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	Domaće zadaće	DA	NE	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Kurnik, Z. (2013). Oblici matematičkog mišljenja. Zagreb: Element.						DA		
	Kurnik, Z. (2009). Znanstveni okviri nastave matematike. Zagreb: Element.						DA		
	Markovac, J. (1990). Metodika početne nastave matematike. Zagreb: Školska knjiga.						DA		
	Liebeck, P. (1985). Kako djeca uče matematiku. Zagreb: EDUCA.						DA		
	Udjbenici i priručnici za matematiku od 1. do 4. razreda osnovne škole iz Hrvatske, Velike Britanije, Singapura i Japana						DA		
	Ministarstvo znanosti i obrazovanja (2019). Kurikulum za nastavni predmet Matematika							Dostupno online	
	Manfreda Kolar, V. (2020). Formativno praćenje u nastavi matematike. Matematika i škola, 96, 3–10.						DA	Dostupno online	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Glasnović Gracin, D. (2014). Modeli aritmetike za razrednu nastavu. Poučak – časopis za metodiku i nastavu matematike 59, 12-21. Zagreb: HMD i Profil.						DA	Dostupno online	
	Kadum, S., Kadum V. (2019). Poglavlja iz didaktike matematike. Zagreb: Element.								
	Sharma, M. (2001). Matematika bez suza. Kako pomoći djetetu s teškoćama u učenju matematike. Lekenik: Ostvarenje.								
	Kurnik, Z. (2001). Metodika uvođenja novih pojmoveva, Matematika i škola, 12, 55–59.								
	Glasnović Gracin, D., Cvikić, L. (2014). Matematika i standardni hrvatski jezik, Matematika i škola 73, 101–109.								
	Trupčević, G., Glasnović Gracin, D. (2014). „Što bi bilo kad bi...?” Metodički razlozi ZA upotrebu pogodbenih rečenica u matematičkim zadatcima. Matematika i škola, 74 147–154.								
	Stilinović, S., Čižmešija, A. (2021). Šest veličanstvenih. Geometrijske pločice – jednostavno učilo s bezbroj mogućnosti. Matematika i škola, 111, 4–19.								
Hattie, J., Fisher, D., Frey, N. (2017). Visible Learning for Mathematics. Corwin									



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

- | | |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Kilpatrick, J., Swafford, J., Findell, B. (ur.). (2001). Adding it up. NAP
Hodgen, J., Wiliam. D. (2014). Mathematics Inside Black Box. Learning Sciences Intl |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv. prof. dr. sc. Dubravka Glasnović Gracin izv. prof. dr. sc. Goran Trupčević	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	Metodika matematike 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici	Mateja Sabo Junger, asistentica	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	175
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina (postotak: do 20% online)
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Cilj ovog kolegija je stjecanje osnovnih znanja i vještina s područja metodičke interpretacije matematičkih sadržaja u razrednoj nastavi matematike. Studenti će moći primijeniti teorijske spoznaje, načela i modela u predmetu Matematika s posebnim naglaskom na metodičku interpretaciju aritmetičkih i geometrijskih sadržaja. Studenti će se osposobiti za samostalnu izradu seminarског rada s temom iz područja metodike matematike.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Za upis kolegija Metodika matematike 2 student treba imati odslušan kolegij Metodika matematike 1. Za pristup ispitu iz kolegija Metodika matematike 2 student treba položiti kolegij Metodika matematike 1.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: - IU117 - Ovladati relevantnim sadržajima iz pripadajućeg nastavnog predmeta (Matematika). - IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modela, načela i strategija te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura) - IU31 - Integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije.		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: - Analizirati osnovne matematičke sadržaje i ishode učenja te njihov metodički raspored prema tekućim kurikulumskim dokumentima iz matematike.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomske studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">- Opisati glavne značajke izgradnje pojmove prirodnih brojeva u razrednoj nastavi.- Primijeniti različite modele zbrajanja, oduzimanja, množenja i dijeljenja brojeva i pritom koristiti adekvatne konkretne materijale i grafičke prikaze.- Objasniti svojstva komutativnosti, asocijativnosti i distributivnosti zbrajanja i množenja te pokazati primjenu distributivnosti prilikom množenja i dijeljenja višeiznamenastih brojeva.- Opisati problematiku dijeljenja nulom i pokazati zašto se nulom ne dijeli na razini razredne nastave.- Kreirati različite konkretne materijale i metodički oblikovati nastavne situacije za obrađivanje geometrijskih pojmove i odnosa.- Procijeniti didaktičke i metodičke modele, načela i strategije te njihovu primjenu u nastavnom predmetu Matematike u primarnom obrazovanju.									
2.5. Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none">• Priprema za sat matematike• Metodička interpretacija matematičkih sadržaja u razrednoj nastavi. Upoznavanje s planiranim kurikularnim dokumentima za matematiku• Izgradnja pojma prirodnih brojeva do 10, 20, 100, 1 000 i 1 000 000. Mjesna vrijednost broja.• Izgradnja pojmove zbrajanja i oduzimanja prirodnih brojeva. Zbrajanje i oduzimanje brojeva do 100. Pojmovi vezani uz zbrajanje i oduzimanje brojeva. Svojstva zbrajanja i oduzimanja. Pisano zbrajanje i oduzimanje.• Izgradnja pojma množenja prirodnih brojeva. Tablica množenja. Pojmovi vezani uz množenje. Svojstva množenja. Distributivnost. Pisano množenje.• Izgradnja pojma dijeljenja. Pojmovi vezani uz dijeljenje. Dijeljenje brojem 1. Dijeljenje nule i dijeljenje nulom. Pisano dijeljenje brojeva.• Metodički pristupi temama "Redoslijed izvođenja računskih operacija" i "Zadaci sa zagradama"• Izgradnja pojmove dužina, pravac i polupravac, te ploha i ravnina• Izgradnja pojmove kružnica, krug i kut. Pojmovi i odnosi vezani uz kružnicu i krug. Vrste kutova.• Izgradnja pojmove trokut, kvadrat i pravokutnik. Vrste trokuta obzirom na duljine stranica. Vrste trokuta obzirom na veličine kutova.• Izgradnja pojma mjerjenja. Mjerjenje duljine i mjerne jedinice za duljinu. Pretvaranje mjernih jedinica. Pojam opsega.• Mjerjenje površine, mase i obujma. Mjerne jedinice za vrijeme, površinu, masu i obujam. Pretvaranje mjernih jedinica.									
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> prezentacija i diskusija	2.7. Komentari: Studenti dobivaju domaću zadaću vezanu uz praktičnu primjenu teorije s predavanja. Zadaci se nalaze na moodle platformi.							
2.8. Obveze studenata	Redovito poхађање nastave i aktivno sudjelovanje, seminarski rad iz zadane literature, prezentacija seminarske teme, pisanje domaće zadaće, čitanje propisane literature, vođenje bilježaka, samostalno učenje i priprema za kolokvije i ispit.									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	Domaće zadaće	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Kurnik, Z. (2013). Oblici matematičkog mišljenja. Zagreb: Element.						DA		
	Kurnik, Z. (2009). Znanstveni okviri nastave matematike. Zagreb: Element.						DA		
	Markovac, J. (1990). Metodika početne nastave matematike. Zagreb: Školska knjiga.						DA		
	Liebeck, P. (1985). Kako djeca uče matematiku. Zagreb: EDUCA.						DA		
	Udjbenici i priručnici za matematiku od 1. do 4. razreda osnovne škole iz Hrvatske, Velike Britanije, Singapura i Japana						DA		
	Ministarstvo znanosti i obrazovanja (2019). Kurikulum za nastavni predmet Matematika							Dostupno online	
	Glasnović Gracin, D. (2014). Modeli aritmetike za razrednu nastavu. Poučak – časopis za metodiku i nastavu matematike 59, 12-21. Zagreb: HMD i Profil.						DA	Dostupno online	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Kadum, S., Kadum V. (2019). Poglavlja iz didaktike matematike. Zagreb: Element. Sharma, M. (2001). Matematika bez suza. Kako pomoći djetetu s teškoćama u učenju matematike. Lekenik: Ostvarenje. Trupčević, G., Glasnović Gracin, D. (2014). „Što bi bilo kad bi...?” Metodički razlozi ZA upotrebu pogodbenih rečenica u matematičkim zadatcima. Matematika i škola, 74 147–154. Glasnović Gracin, D. (2014). Prelazak sa zbrajanja prirodnih brojeva na zbrajanje cijelih brojeva, Matematika i škola, 75, 202 – 209. Glasnović Gracin, D. (2013). Zadataci s dijeljenjem stavljeni u kontekst, Matematika i škola, 71, 4–9. Glasnović Gracin, D., Kuzle, A. (2019). Fundamentalne ideje za nastavu geometrije, Matematika i škola, 99, 147–151. Boaler, J., Munson, J., Williams. C. (2018). Mindset Mathematics: Visualizing and Investigating Big Ideas, Grade K-5. Jossey-Bass Mason, J., Graham, A., Johnston-Wilder, S. (2005). Developing understanding in Algebra. SAGE.								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

- | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Johnston-Wilder, S., Mason, J. (2005). Developing understanding in Geometry. SAGE
Burns, M. (2007). About Teaching Mathematics. Math Solutions.</p> |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv. prof. dr. sc. Dubravka Glasnović Gracin izv. prof. dr. sc. Goran Trupčević	1.6. Godina studija	5.
1.2. Naziv kolegija	Metodika matematike 3	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	5
1.3. Suradnici	Mateja Sabo Junger, asistentica Vanjski suradnici: Ksenija Ćosić, Siniša Režek, Kristina Jelena Penzar, Tanja Soucie, Ana Škudar, Željko Kraljić, Tea Borković, Renata Jasmina Stepanec, Danijela Medjed Sertić	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+45+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	175
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina (postotak: do 20% online)
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Cilj ovog kolegija je osposobljavanje studenata za poučavanje matematike u razrednoj nastavi, povezivanje teorijskog i praktičnog dijela u metodici i nastavnoj praksi, poticanje kreativnosti i motivacije u nastavi matematike. Studenti će se osposobiti za pisanje pripreme za sat matematike i za izvođenje sata. Cilj je i poticanje kritičkog mišljenja i pronalaženja konstruktivnih ideja u promicanju nastave matematike te poticanje zanimanja studenata za predmet.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Za upis kolegija Metodika matematike 3 student treba imati položen kolegij Metodika matematike 2. Za pristup ispitu iz kolegija Metodika matematike 3 student treba položiti kolegij Metodika matematike 2.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: - IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cjelovitog razvoja učenika. - IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modele, načela i strategije te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura). - IU18 - Samovrednovati vlastitu nastavnu praksu.								
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: - Osmisliti vlastiti nastavni sat matematike uz korištenje literature. - Izvoditi nastavni sat prema napisanoj pripravi. - Samovrednovati vlastiti nastavni sat. - Diskutirati o temama iz metodičke matematike. - Vrednovati tuđi nastavni sat i formulirati osvrta na njega. - Procijeniti didaktičke i metodičke modele, načela i strategije te njihovu primjenu u nastavnom predmetu Matematike u primarnom obrazovanju.								
2.5. Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none">Priprema za nastavni sat iz matematike. Vrste nastave i metode u nastavi matematike. Radionica – timski rad. Diskusija na temu pripremanja za nastavni sat.Upoznavanje s vođenjem bilježaka prilikom hospitaliranja na nastavnim satovima. Pisanje osvrta na tuđi nastavni sat. Diskusija na temu pisanja bilježaka i osvrta.Prisustvovanje oglednom satu učitelja mentora iz vježbaonice. Diskusija na temu oglednog sata.Pripremanje i izvođenje nastavnog sata iz matematike u vježbaonici. Tjedna diskusija na temu izvođenja nastavnih satova pojedinih studenata.Završna diskusija i donošenje zaključaka i konačnih primjedbi o izvođenju nastave matematike. Radionica i timski rad.								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> prezentacija i diskusija	2.7. Komentari: Studenti redovito dobivaju domaću zadaću koja se zadaje i predaje na moodle platformi.						
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje metodičkih vježbi i aktivno sudjelovanje u diskusijama, priprema za nastavni sat iz matematike na zadanu temu, izvođenje individualnih i javnog nastavnog sata iz matematike, izrada osvrta na tuđi nastavni sat, vođenje bilježaka.								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	Priprema za sat i izvođenje sata	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	Osvrt na tuđi sat	DA	NE
	Zadaće i diskusija	DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	5	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na	Naslov					Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

drugi način)	<p>Kurnik, Z. (2009). <i>Znanstveni okviri nastave matematike</i>. Zagreb: Element</p> <p>Markovac, J. (1990). <i>Metodika početne nastave matematike</i>. Zagreb: Školska knjiga.</p> <p>Liebeck, P. (1985). <i>Kako djeca uče matematiku</i>. Zagreb: EDUCA.</p> <p>Udžbenici i priručnici za matematiku od 1. do 4. razreda osnovne škole iz Hrvatske, Velike Britanije, Singapura i Japana</p> <p>Ministarstvo znanosti i obrazovanja (2019). Kurikulum za nastavni predmet Matematika</p> <p>Ministarstvo znanosti i obrazovanja (2019). Kurikulumi za međupredmetne teme za osnovne i srednje škole u RH</p>	DA	DA	DA		Dostupno online	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	<p>Kadum, S., Kadum V. (2019). <i>Poglavlja iz didaktike matematike</i>. Zagreb: Element.</p> <p>Markovac, J. (2001). Individualizirana nastava – Izvorišta i problemi. Metodika. Časopis za teoriju i praksu metodika u predškolskom odgoju, školskoj i visokoškolskoj izobrazbi, 2-3, 45–56</p> <p>HMD (2000). Standardi za nastavu matematike, HMD i V. Gimnazija Zagreb, 23 – 88.</p> <p>Glasnović Gracin, D. (2013). Tematski sat matematike, Matematika i škola, 65, 196–199.</p> <p>Boaler, J., Munson, J., Williams. C. (2018). <i>Mindset Mathematics: Visualizing and Investigating Big Ideas</i>, Grade K-5. Jossey-Bass.</p> <p>Mason, J., Graham, A., Johnston-Wilder, S. (2005). <i>Developing understanding in Algebra</i>. SAGE.</p> <p>Johnston-Wilder, S., Mason, J. (2005). <i>Developing understanding in Geometry</i>. SAGE.</p> <p>Burns, M. (2007). <i>About Teaching Mathematics</i>. Math Solutions.</p>						



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv. prof. dr. sc. Dubravka Glasnović Gracin izv. prof. dr. sc. Goran Trupčević	1.6. Godina studija	5.
1.2. Naziv kolegija	Metodika matematike 4	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici	Mateja Sabo Junger, asistentica Vanjski suradnici: Ksenija Ćosić, Siniša Režek, Kristina Jelena Penzar, Tanja Soucie, Ana Škudar, Željko Kraljić, Tea Borković, Renata Jasmina Stepanec, Danijela Medjed Sertić	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+45+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	175
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina (postotak: do 20% online)
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Cilj ovog kolegija je osposobljavanje studenata za poučavanje matematike u razrednoj nastavi, povezivanje teorijskog i praktičnog dijela u metodici i nastavnoj praksi, poticanje kreativnosti i motivacije u nastavi matematike. Studenti će se osposobiti za pisanje pripreme za sat matematike i za izvođenje sata. Cilj je i poticanje kritičkog mišljenja i pronalaženja konstruktivnih ideja u promicanju nastave matematike te poticanje zanimanja studenata za predmet		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Za upis kolegija Metodika matematike 4 student treba imati odslušan kolegij Metodika matematike 3. Za pristup ispitu iz kolegija Metodika matematike 4 student treba položiti kolegij Metodika matematike 3.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: - IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cjelovitog razvoja učenika. - IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modele, načela i strategije te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura). - IU18 - Samovrednovati vlastitu nastavnu praksu.								
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none">- Osmisliti vlastiti nastavni sat matematike uz korištenje literature.- Izvoditi nastavni sat prema napisanoj pripravi.- Samovrednovati vlastiti nastavni sat.- Diskutirati o temama iz metodike matematike.- Vrednovati tuđi nastavni sat.- Procijeniti didaktičke i metodičke modele, načela i strategije te njihovu primjenu u nastavnom predmetu Matematike u primarnom obrazovanju.								
2.5. Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none">• Priprema za nastavni sat iz matematike. Vrste nastave i metode u nastavi matematike. Radionica – timski rad. Diskusija na temu pripremanja za nastavni sat.• Pripremanje i izvođenje nastavnog sata iz matematike u vježbaonici. Tjedna diskusija na temu izvođenja nastavnih satova pojedinih studenata.• Uvođenje osnovnih pojmova iz statistike - prikazivanje i obrada podataka• Uvođenje osnovnih pojmova iz vjerojatnosti - slučajan događaj• Završna diskusija i donošenje zaključaka i konačnih primjedbi o izvođenju nastave matematike. Radionica i timski rad.								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminarji i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> prezentacija i diskusija	2.7. Komentari:						
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje metodičkih vježbi i aktivno sudjelovanje u diskusijama, priprema za nastavni sat iz matematike na zadalu temu, izvođenje individualnog i javnog nastavnog sata iz matematike, vođenje bilježaka.								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	Priprema za sat i izvođenje sata	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	Osvrt na tuđi sat	DA	NE
	Zadaće i diskusija	DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Kurnik, Z. (2009). Znanstveni okviri nastave matematike. Zagreb: Element						DA		
	Markovac, J. (1990). Metodika početne nastave matematike. Zagreb: Školska						DA		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	knjiga.		
	Liebeck, P. (1985). Kako djeca uče matematiku. Zagreb: EDUCA.	DA	
	Udžbenici i priručnici za matematiku od 1. do 4. razreda osnovne škole iz Hrvatske, Velike Britanije, Singapura i Japana	DA	
	Ministarstvo znanosti i obrazovanja (2019). Kurikulum za nastavni predmet Matematika		Dostupno online
	Ministarstvo znanosti i obrazovanja (2019). Kurikulumi za međupredmetne teme za osnovne i srednje škole u RH		Dostupno online
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Kadum, S., Kadum V. (2019). Poglavlja iz didaktike matematike. Zagreb: Element. Markovac, J. (2001). Individualizirana nastava – Izvorišta i problemi. Metodika. Časopis za teoriju i praksu metodika u predškolskom odgoju, školskoj i visokoškolskoj izobrazbi, 2-3, 45–56 HMD (2000). Standardi za nastavu matematike, HMD i V. Gimnazija Zagreb, 23 – 88. Glasnović Gracin, D. (2013). Tematski sat matematike, Matematika i škola, 65, 196–199. Boaler, J., Munson, J., Williams. C. (2018). Mindset Mathematics: Visualizing and Investigating Big Ideas, Grade K-5. Jossey-Bass. Mason, J., Graham, A., Johnston-Wilder, S. (2005). Developing understanding in Algebra. SAGE. Johnston-Wilder, S., Mason, J. (2005). Developing understanding in Geometry. SAGE. Burns, M. (2007). About Teaching Mathematics. Math Solutions.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Lana Jurčec Doc. dr. sc Tea Pahić	1.6. Godina studija	2.
1.2. Naziv kolegija	Motivacija i socijalni odnosi u razredu	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Prof. dr. sc. Majda Rijavec, prof. emerita Ivona Hemen, mag. psych., asistentica	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	30+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni učiteljski studij (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	175 (ZG + ČK + PE)
1.5. Status kolegija	Obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3., do 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Cilj je ovog kolegija upoznati studente s glavnim teorijama motivacije u području obrazovanja i njihovo primjeni u praksi. Studenti će se također upoznati s temeljnim principima upravljanja razredom i reagiranja na svakodnevne disciplinske probleme.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Nema posebnih preduvjeta za upis kolegija.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: <ul style="list-style-type: none">• IU29 - kritički promišljati potrebu cjelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interes, te pravo na različitost,• IU34 - organizirati nastavni proces u skladu s interesima učenika i očekivanim ishodima,• IU43 - voditi razredne odjele u skladu s temeljnim načelima i načinima funkcioniranja razreda kao kulturno pluralne zajednice,• IU5 - demonstrirati primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnim kodeksom.		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: <ul style="list-style-type: none">• objasniti teorije motivacije i njihovu primjenu u razredu,• usporediti ciljne orientacije i objasniti njihov učinak na izbor strategija učenja,• razlikovati tipove socijalnog statusa u razredu i planirati postupke za unapređenje socijalnog statusa,• objasniti komponente odnosa učenika i nastavnika,• primjeniti socijalne vještine za uspostavljanje pozitivnih odnosa u razredu,• vrednovati različite pristupe održavanju discipline i rješavanju problema discipline u školi.		
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Uvod u predmet: važnost motivacije i upravljanja razredom; obveze studenata.2. Teorije potreba: Maslowljeva teorija potreba; primjena Maslowljeve teorije u razredu.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	3. Teorija samodeterminacije: temeljne psihološke potrebe; primjena u razredu. 4. Motivacija za postignućem: kako motivirati učenike s različitom potrebom za postignućem. 5. Teorija vlastite vrijednosti i njena primjena u razredu; samopoštovanje i školski uspjeh. 6. Atribucijska teorija; primjena atribucijske teorije u razredu; naučena bespomoćnost. 7. Samoregulirano učenje: modeli i primjena samoreguliranog učenja; ciljne orientacije u učenju. 8. Intrinzična motivacija: kako poticati intrinzičnu motivaciju; radoznanost, novost, aktivnost; povezanost sa životom; postavljanje ciljeva. 9. Ekstrinzična motivacija: kako poticati ekstrinzičnu motivaciju; karakteristike dobre pohvale i nagrade; karakteristike dobre kazne. 10. Razred kao socijalna grupa: stilovi vođenja razreda; poticanje kohezivnosti. 11. Pozitivna okolina za učenje: struktura obilježja razreda; početak školske godine; pravila i procedure; vrijeme provedeno u razredu. 12. Školska nedisciplina: uzroci školske nediscipline; princip minimalne intervencije, modifikacija ponašanja; restitucija. 13. Nasilje i zlostavljanje u školi: uzroci; karakteristike žrtve; karakteristike zlostavljača; prevencija zlostavljanja. 14. Suradnja s roditeljima: oblici suradnje s roditeljima; izvori sukoba između učitelja i roditelja; roditeljski sastanak; savjeti roditeljima. 15. Pozitivna psihologija u obrazovanju: akademske emocije; regulacija emocija; poticanje pozitivnih emocija u razredu.								
1.1. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)	1.2. Komentari:						
1.3. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave, aktivno sudjelovanje u radionicama na seminarskoj nastavi, on-line zadaće, polaganje ispita.								
1.4. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	on-line zadaće	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad (radionice)	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov 1. Vizek-Vidović, V., Rijavec, M., Vlahović-Štetić, V., Miljković, D. (2014). Psihologija obrazovanja. IEP. 2. Rijavec, M., Miljković, D. (2010). Pozitivna disciplina u razredu. IEP.						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	1. Gossen, D. (1994). Restitucija, preobrazba školske discipline. Alineja. 2. Sorić, I. (2014). Samoregulacija učenja. Možemo li naučiti učiti. Naklada Slap.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Višnja Rajić; Izv. prof. dr. sc. Tomislav Topolovčan; Izv. prof. dr. sc. Irena Klasnić	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Nastavni kurikulum	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	30+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	200
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Upoznati znanstvena objašnjenja nastavnog kurikuluma te mogućnost primjene znanstvenih spoznaja na reguliranje nastavnog procesa		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Nema		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Student će moći: - IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese - IU2 - interpretirati međuvisinost pojedinih dijelova odgojno-obrazovnog sustava		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Student će moći: - razumjeti osnovne pojmove i dokumente koji omogućuju planiranje, realizaciju i vrednovanje nastave u osnovnoj školi - kreirati izvedbene silabuse - koristiti kurikulume nastavnih predmeta kao važne dokumente za planiranje i realizaciju nastavnog procesa - preispitati izbor nastavnih medija, metoda i strategija		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">- kreirati mesta za odvijanje nastavih aktivnosti- kritički promišljati o spoznajama iz obrazovne tehnologije koje su važne za uporabu u suvremenoj nastavi									
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Osnovni pojmovi: teorije kurikuluma, didaktika, obrazovna tehnologija2. Kurikulumske teorije3. Teorija kurikuluma kao teorija odgojno-obrazovnog procesa4. Vrste nastavnih kurikuluma5. Teorija ciljeva učenja: Ciljevi odgoja i obrazovanja; svrha i ciljevi nastavnog procesa6. Konkretizacija i operacionalizacija ciljeva7. Nastavni plan i program osnovne škole8. Kriteriji za izbor nastavnih sadržaja i aktivnosti. Nastavni predmet i logika uvođenja novih sadržaja u nastavu. Egzemplarna nastava.9. Osnovna struktura i tijek nastavnog procesa: priprema i dogovor – ostvarivanje ciljeva, unutarnja evaluacija.10. Didaktički sustavi i strategije (strategije rada s malim grupama, strategije za individualno poučavanje, strategije rada s velikim skupinama, učenje otkrivanjem, učenje istraživanjem, projektna nastava, mentorska nastava, didaktičke igre)11. Didaktičke spoznaje o stjecanju znanja i učenje u kognitivnom području. Didaktičke spoznaje o učenju u afektivnom području. Didaktičke spoznaje o stjecanju vještina i navika.12. Unutarnja i vanjska evaluacija. Vrednovanje učenika kao didaktički fenomen.13. Nastavne situacije i nastavni scenariji.									
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata										
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE	
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

drugi način)	Bognar, L. i Matijević, M. (2002). Didaktika. Zagreb: Školska knjiga. (odabrana poglavlja)	20	
	Pastuović, N. (1999). Teorija kurikuluma: Prakseologija obrazovanja i odgoja na	10	
	Matijević, M i Topolovčan, T. (2017). Multimedija didaktika. Zagreb: Školska knjiga i Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. (odabrana poglavlja).	10	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Cindrić, M., Miljković, D. i Strugar, V. (2010). Didaktika i kurikulum. Zagreb: IEP. Marsh, C. J. (2005). Key concepts for understanding curriculum. New York: Routledge Falmer. Topolovčan, T. i Dubovicki, S. (2019). The heritage of the cold war in contemporary curricula and educational reforms. Center for Educational Policy Studies Journal, 9(2), 11-32.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Vlatka Domović Izv. prof. dr.sc. Marina Đuranović Doc. dr. sc. Maja Drvodelić Doc.dr.sc. Goran Lapat	1.6. Godina studija	1.
1.2. Naziv kolegija	Opća pedagogija	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Dr.sc. Monika Pažur	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	903, integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	100
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Razumijevanje i ispravno korištenje osnovnih pojmoveva/termina pedagogije koji su referentni okvir za sporazumijevanje u učiteljskoj profesiji Razumijevanje osnovnih pedagoških pravaca te povjesnog razvoja teorijskih koncepata odgoja koji su utjecali na praktični rad u obrazovanju Razumijevanje osnovnih metodoloških paradigmi koje se ishodište za istraživanje pedagoških fenomena Sposobnost primjene teorijskih koncepata u analiziranju prakse u školi		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Od studenata se očekuje elementarna informatička pismenost (korištenje programa za obradu teksta, programa za izradu prezentacija, slanje elektroničke pošte, pretraživanje interneta), te poznавanje engleskog jezika.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegija pridonosi	IU 15 -integrirati znanstvene spoznaje različitih pedagoških pravaca u nastavni proces IU 1 -kritički analizirati odgojno-obrazovne procese IU 6 -kritički promišljati nastavni proces u skladu s etičkim standardima profesije IU 9 - primjeniti vještine rada u timu IU 11 -obrazložiti teorijske modele znanstvenih istraživanja u području odgoja i obrazovanja		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	- definirati temeljne pedagoške pojmove - odgoj, obrazovanje, izobrazba, naobrazba, socijalizacija, edukacija, neformalno obrazovanje, informalno obrazovanje, kompetencija - analizirati različite pristupe definiranju temeljnih pojmoveva - objasniti razlike između različitih pravaca znanosti o odgoju		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	- objasniti različite metode istraživanja pedagoških fenomena - razumjeti primjenu obrazovnih teorija u školskoj praksi								
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Uvodno predavanje - upoznavanje sadržaja kolegija, načina rada i vrednovanja, obveze studenata Temeljni pojmovi - odgoj, obrazovanje, naobrazba, izobrazba, socijalizacija, edukacija, formalno obrazovanje, neformalno obrazovanje, informalno obrazovanje Koncept znanosti. Pedagogija kao znanost. Podrijetlo (etimologija) naziva. Odnos pedagoške teorije i prakse odgoja. Predmet pedagogije. Objektivistički i subjektivistički pristup predmetu. Zadaci pedagogije. Metodološke paradigme - kvantitativna paradigma, kvalitativna paradigma. Metode istraživanja - empirijske metode, kvalitativne metode. Značajni pedagozi kroz povijest. Najpoznatiji hrvatski pedagozi. Odnos pedagogije i drugih znanosti. Sustav pedagoških disciplina. Koncepcija i odrednice cjeloživotnog obrazovanja. Kriza tradicionalne škole i njeni uzroci. Glavne odrednice cjeloživotnog obrazovanja - obrazovne implikacije gospodarskih promjena, odgojno - obrazovne implikacije socijalnih promjena, odgojno - obrazovne implikacije kulturnih promjena. Školski sustav.</p>								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> <u>predavanja</u> <input type="checkbox"/> <u>seminari i radionice</u> <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input type="checkbox"/> <u>samostalni zadaci</u> <u>multimedija i mreža</u> laboratorij mentorski rad (ostalo upisati)				2.7. Komentari:
2.8. Obveze studenata	Pohađanje nastave, pisanje seminara i izlaganje; samostalno proučavanje literature								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Mijatović, A. (ur.) (1999). Osnove suvremene pedagogije. Zagreb: HPKZ (odabrana poglavlja)						DA	NE	
	Gudjons, H. (1994). Pedagogija - temeljna znanja. Zagreb: Educa (odabrana poglavlja)						DA	NE	
	Matijević, M., Bilić, V. i Opić, S. (2016). Pedagogija za učitelje i nastavnike. Školska knjiga i Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu						DA	NE	
	Malić, J. i Mužić, V. (1981). Pedagogija. Zagreb: Školska knjiga						DA	NE	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Giesecke, H. (1993). Uvod u pedagogiju. Zagreb: Educa. Malić, J. i Mužić, V. (1981). Pedagogija. Zagreb: Školska knjiga	DA	NE
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Odabrani Radovi iz časopisa: Odgojne znanosti; Napredak; Metodika; Croatian Journal of Education; Društvena istraživanja		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Nada Vijiuk - Zagreb Doc. dr. sc. Marina Vilenica - Petrinja	1.6. Godina studija	1
1.2. Naziv kolegija	Prirodoslovje 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Dr. sc. Darinka Kiš-Novak - Čakovec	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+15+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij - program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	Zagreb 75 Petrinja 20 Čakovec 25
1.5. Status kolegija	Obvezan	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Spoznavanje principa prirodoslovne znanosti putem koji su otkrivani. Stjecanje znanja i razumijevanje podrijetla života i distinkcije neživog od živog. Spoznavanje složenosti bioloških sustava. Razumijevanje značaja homeostaze u živom sustavu. Prihvatanje prirode biološke informacije.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Prirodoslovno znanje, vještine i stavovi stečeni tijekom četvrtog odgojno-obrazovnog ciklusa.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cjelovitog razvoja učenika IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje)		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	IU40 - vrednovati ishode učenja u skladu s predmetnim kurikulumima i očekivana postignuća međupredmetnih tema u razrednoj nastavi		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Definirati značaj prirodonstva u suodnosu znanosti, tehnologije, društva i okoliša. Objasniti kako se uporabom znanstvene metode otkriva struktura i funkcija živih bića. Formulirati temeljna obilježja života Usporediti dvije glavne vrste stanica Vrjednovati različite načine dobivanja energije u stanici Razviti vlastiti pozitivan stav prema znanstvenim spoznajama te kritičan stav prema primjeni znanstvenih postignuća.		
2.5. Sadržaj kolegija	Temeljna obilježja života Povijest života na Zemlji Biološka klasifikacija i evolucija Male molekule Svojstva vode Makromolekule Stanica – temeljna jedinica života Dvije glavne vrste stanica Struktura i funkcija organela Stanična membrana Mijena tvari i energije u stanici Dobivanje energije u stanici Fotosinteza Komunikacija među stanicama Stanični ciklus i reprodukcija		
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	2.7. Komentari:
2.8. Obveze studenata	Redovito poхађање nastave i sudjelovanje u raspravama. (Samo poхађање nastave kao element s ECTS bodovnim opterećenjem nije dio konačne ocjene studenta, ali o njemu ovisi mogućnost pristupanja ispitu.)		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Redovita priprema za nastavu čitanjem propisane literature i vođenje bilježaka. Polaganje kolokvija. Izrada seminarskog rada.									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit		DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit		DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	portfolio		DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)		DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)		3	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov							Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Delić A, Vijić N (2004) Prirodoslovje, sveučilišni udžbenik, Zagreb: Školska knjiga							10		
	Vijić N (2006-) Prirodoslovje 1								Merlin	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Alberts B, Bray D., Hopkin, Johnson, Lewis J, Raff M, Roberts (2009) Essential cell biology, Garland publishing Audesirk T, Audesirk G, Byers BE (2009) Life on Earth, Pearson Education Cordingley, Michael G. (2017) Viruses: Agents of Evolutionary Invention, Harvard University Press Dawkins R (2007) Sebični gen, Izvori Futuyuma D (2009) Evolution, Sinauer Associates Inc. Hawking S (2009) Teorija svega, V.B.Z. Ridley M (2009) Agilni gen, Evolutio evolutionis Twist C, Wood AJ (2009) Charles Darwin i njegova pustolovina, Planetopija									



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Nada Vijiuk - Zagreb Doc. dr. sc. Marina Vilenica - Petrinja	1.6. Godina studija	1
1.2. Naziv kolegija	Prirodoslovje 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Dr. sc. Darinka Kiš-Novak - Čakovec	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+15+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij - program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	Zagreb 75 Čakovec 25 Petrinja 20
1.5. Status kolegija	Obvezan	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	<p>Spoznavanje principa prijenosa genetske informacije.</p> <p>Stjecanje znanja i razumijevanje utjecaja interakcije genotipa, okoliša i biotehnologija na ljudsko zdravlje.</p> <p>Razumijevanje utjecaja genetičkog inženjerstva i imunologije na rješavanje zdravstvenih problema.</p> <p>Razumijevanje temeljnih principa prijenosa zaraznih bolesti.</p>		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju			
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<p>IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cjelovitog razvoja učenika</p> <p>IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno</p>		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	i zdravstveno, umjetničko područje) IU40 - vrednovati ishode učenja u skladu s predmetnim kurikulumima i očekivana postignuća međupredmetnih tema u razrednoj nastavi		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Definirati značaj prirodoslovija u suodnosu znanosti, tehnologije, društva i okoliša. Definirati odnos između gena, DNA i kromosoma. Objasniti djelovanje imunološkog sustava. Formulirati zakone naslijedivanja. Razlučiti različite oblike naslijedivanja Diferencirati uloge različitih nukleinskih kiselina Vrednovati različite oblike profilakse zaraznih bolesti Razviti vlastiti pozitivan stav prema znanstvenim spoznajama te kritičan stav prema primjeni znanstvenih postignuća.		
2.5. Sadržaj kolegija	Mendelovi pokusi i zakoni naslijedivanja Interakcije gena Citoplazmatsko nasljeđe Uloga nukleinskih kiselina u naslijedivanju Genetika virusa i prokariota Ekspresija gena eukariota Diferencijalna ekspresija gena u razvitu Biotehnologija i rekombinantna DNK Projekt Ijudski genom Uzroci i uzročnici bolesti Uvjeti nastanka zaraznih bolesti Imunološki sustav Načela profilakse zaraznih bolesti Projekt Ijudski mikrobiom		
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci	2.7. Komentari:



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)							
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i sudjelovanje u raspravama. (Samo pohađanje nastave kao element s ECTS bodovnim opterećenjem nije dio konačne ocjene studenta, ali o njemu ovisi mogućnost pristupa ispitu.) Redovita priprema za nastavu čitanjem propisane literature i vođenje bilježaka. Polaganje kolokvija. Izrada seminar skog rada.								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	portfolio	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Delić A, Vijtiuk N (2004) Prirodoslovje, sveučilišni udžbenik, Zagreb: Školska knjiga						10		
	Vijtiuk N (2006-) Prirodoslovje 2							Merlin	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Audesirk T, Audesirk G, Byers BE (2009) Life on Earth, Pearson Education Clark DP, Pazdernik N (2009) Biotechnology, Academic Press Dawkins R (2007) Sebični gen, Izvori Greenwell P, McCullley M (2007) Molecular therapeutics, Wiley Blackwell Lewin B (2007) Genes IX, Jones and Bartlett Publishers Murphy K, Travers P, Walport, M (2008) Janeway's immunobiology, Garland Science Ridley M (2009) Agilni gen, Evolutio evolutionis Yarus M (2011) Life from an RNA world, Harvard University Press								



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Marko Ćaleta Doc. dr. sc. Marina Vilenica	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Prirodoslovje 3	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Dr. sc. Darinka Kiš-Novak	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+15+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij - program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	75
1.5. Status kolegija	Obvezan	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	2 razina, 10%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Spoznavanje složenosti građe i funkcije biljnog i životinjskog organizma. Razumijevanje značaja homeostaze u živom sustavu. Prihvatanje biološke prirode ponašanja. Razvijanje sposobnosti rukovanja osnovnom laboratorijskom opremom. Stjecanje sposobnosti provođenja jednostavnih bioloških istraživanja.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Prirodoslovno znanje, vještine i stavovi stečeni polaganjem kolegija Prirodoslovje 1 i Prirodoslovje 2.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU2 - interpretirati međuvisinost pojedinih dijelova odgojno-obrazovnog sustava IU9 - primjeniti vještine rada u timu IU12 - koristiti istraživanja za evaluaciju, praćenje i unapređivanje nastavne prakse (refleksivni praktičar) IU13 - osmislići znanstvena istraživanja relevantna za odgojnu praksu u obveznom obrazovanju IU24 - integrirati odgovarajuće informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u nastavni proces IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje)		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Prepoznati povezanost građe i funkcije biljnog organizma. Razlikovati karakteristike jednosupnica i dvosupnica. Definirati temeljne evolucijske promjene u građi životinja Razlikovati načine regulacije organskih sustava hormonskim i živčanim putem. Kategorizirati specifične organe u odgovarajuće organske sustave.		
2.5. Sadržaj kolegija	1. Građa biljke		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	2. Transport tvari u biljkama 3. Razmnožavanje cvjetnjača 4. Podrijetlo životinja i evolucija tjelesne građe 5. Homeostaza 6. Hormoni 7. Razmnožavanje životinja 8. Živčani sustav 9. Osjetilni sustav 10. Sustav za pokretanje 11. Izmjena plinova u životinja 12. Optjecajni sustav 13. Probavni sustav 14. Sustav za izlučivanje 15. Ponašanje životinja									
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)			2.7. Komentari:			
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave. Samo pohađanje nastave kao element s ECTS bodovnim opterećenjem nije dio konačne ocjene studenta, ali o njemu ovise mogućnost pristupanja ispitu. Sudjelovanje u raspravama. Redovita priprema za nastavu čitanjem propisane literature. Vođenje bilježaka. Polaganje kolokvija. Izrada seminarskog rada.									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit		DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit		DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)		DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)		DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)		3	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		
	Delić A, Vijtiuk N (2004) Prirodoslovje, sveučilišni udžbenik. Zagreb: Školska knjiga.									



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	<ul style="list-style-type: none">• Audesirk T, Audesirk G, Byers BE (2009) Life on Earth. San Francisco: Pearson Benjamin/Cummings.• Croft DP, James R, Krause J (2008) Exploring animal social networks. Princeton, New Jersey: Princeton University Press.• Matonićkin I, Klobučar G, Kučinić M (2010) Opća zoologija. Školska knjiga: Zagreb.• Minelli A (2009) Perspectives in animal phylogeny and evolution. Oxford, New York: Oxford University Press.• Pough FH, Janis CM, Heiser JB (2009) Vertebrate life. San Francisco: Pearson Benjamin/Cummings.• Smith AM, Coupland G, Dolan L, Harberd N, Jones J, Martin C, Sablowski R, Amey A (2009) Plant biology. New York & London: Garland Science.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Marko Ćaleta Doc. dr. sc. Marina Vilenica	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Prirodoslovje 4	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici	Dr. sc. Darinka Kiš-Novak	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+30+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij - program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	75
1.5. Status kolegija	Obvezan	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	2 razina, 10%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Spoznavanje odnosa između organizama i okoliša . Stjecanje znanja i razumijevanje funkcije i evolucije organizama u prirodi. Spoznavanje složenosti odnosa između organizama. Razumijevanje ekoloških posljedica ljudskih aktivnosti. Prihvatanje značaja biološke raznolikosti. Razvijanje sposobnosti prepoznavanja biljnih i životinjskih vrsta. Stjecanje sposobnosti provođenja jednostavnih bioloških istraživanja.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Prirodoslovno znanje, vještine i stavovi stečeni polaganjem kolegija Prirodoslovje 1 i Prirodoslovje 2 te slušanjem kolegija Prirodoslovje 3.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU2 - interpretirati međuvisnost pojedinih dijelova odgojno-obrazovnog sustava IU9 - primjeniti vještine rada u timu IU12 - koristiti istraživanja za evaluaciju, praćenje i unapređivanje nastavne prakse (refleksivni praktičar) IU13 - osmislići znanstvena istraživanja relevantna za odgojnu praksu u obveznom obrazovanju IU24 - integrirati odgovarajuće informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u nastavni proces IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje)		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Objasniti razlike između bioma na Zemlji. Objasniti cikluse tvari u prirodi. Razlikovati populaciju, životnu zajednicu, ekosustav i biome. Usporediti interspecijske i intraspecijske odnose.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Usporediti zaštićene kategorije prostorne zaštite u Republici Hrvatskoj. Objasniti kategorije zaštite svojta u Republici Hrvatskoj. Prepoznati jedinstvena obilježja carstava i domena. Prepoznati važnost zaštite prirode.								
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Ekologija2. Ekosustavi3. Biogeografija4. Konzervacijska biologija5. Zaštita prirode u Republici Hrvatskoj6. Kruženje tvari na Zemlji7. Virusi8. Bacteria i Archea9. Protisti10. Gljive11. Biljke – mahovine i papratnjače12. Biljke - sjemenjače13. Beskralješnjaci14. Kralješnjaci								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input checked="" type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)			2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata	<p>Redovito pohađanje nastave. Samo pohađanje nastave kao element s ECTS bodovnim opterećenjem nije dio konačne ocjene studenta, ali o njemu ovisi mogućnost pristupanja ispitu. Sudjelovanje u raspravama. Redovita priprema za nastavu čitanjem propisane literature. Vođenje bilježaka. Polaganje kolokvija. Izrada seminarskog rada.</p>								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Naslov	Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Delić A, Vijtiuk N (2004) Prirodoslovje, sveučilišni udžbenik. Zagreb: Školska knjiga.		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	<ul style="list-style-type: none">• Boon P, Pringle C (2009) Assessing the conservation value of freshwaters. Cambridge: Cambridge University Press.• Božac R (2008) Enciklopedija gljiva. Zagreb: Školska knjiga.• Bralić I (2005) Hrvatski nacionalni parkovi. Zagreb: Školska knjiga.• Cain ML, Bowman WD, Hacker SD (2008) Ecology. Sunderland: Sinauer Associates.• Conkin PK (2007) The state of the Earth. Lexington: The University Press of Kentucky.• Dolenc Z (2014) Ptice tu oko nas. Zagreb: Školska knjiga.• Domac R (2002) Flora Hrvatske. Zagreb: Školska knjiga.• Dreyer E, Dreyer W (2007) Drveće - Vodič kroz prirodu. Zagreb: Begen.• Kučinić M (2014) Leptiri oko nas. Zagreb: Školska knjiga.• Matoničkin I, Klobučar G, Kučinić M (2010) Opća zoologija. Zagreb: Školska knjiga.• Matoničkin I, Habdić I, Primc-Habdić B (1998) Beskranješnjaci – Biologija nižih avertebrata. Zagreb: Školska knjiga.• Matoničkin I, Habdić I, Primc-Habdić B (1999) Beskranješnjaci – Biologija viših avertebrata. Zagreb: Školska knjiga.• Milišić N (2007) Glavonošci, puževi i školjke Jadran. Split: Knjigotisak.• Milišić N (2008) Jadranski rakovi. Split: Knjigotisak.• Milišić N (2007) Sva riba jadranskog mora. Split: Knjigotisak.• Nikolić T, Kovačić S (2008) Flora Medvednice. Zagreb: Školska knjiga.• Stephenson SL (2010) The kingdom Fungi. Portland: Timber Press.• Ternjek T, Brigić A, Gottstein S, Ivković M, Kerovec M, Mihaljević Z, Previšić A (2019) Terenske i laboratorijske vježbe i statističke metode u ekologiji. Zagreb: Školska knjiga.• Viličić D (2003) Fitoplankton u ekološkom sustavu mora. Zagreb: Školska knjiga		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv. prof. art. Luka Petrač red. prof. dr. art. Davor Žilić	1.6. Godina studija	1
1.2. Naziv kolegija	Prostorno plastičko oblikovanje 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	5
1.3. Suradnici	Andrija Večenaj, predavač	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+30
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij - program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	80
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Osnovni je cilj predmeta da studenti propitujući sadržaje i koncepte prostorno plastičkih medija spoznaju značaj učenja rukama u stvarnom okruženju, i njegovu važnost za puni kognitivni i intelektualni razvoj djece. Učenje rukama omogućuje djeci da iskuse svijet u praksi, da razumiju materijale i procese, te da na temelju subjektivnog iskustva procijene apstraktne mentalne koncepte. Specifični ciljevi: uvoditi studente u područje prostorno-plastičkih medija: primjenjenih umjetnosti i dizajna, razvijati istančaniju vizualnu percepciju izravnim motrenjem osjetilnih predmeta, te razlučivanjem različitih kvaliteta pojava i dimenzija objektivnog svijeta,		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	cilj je prepoznavanje temeljnih problema vizualne percepcije, i spoznavanje osnovnih zakonitosti trodimenzionalnih oblika, cilj je poticanje analitičkog promatranja okoline, cilj je poticati istraživanja prostorno plastičkih medija i razvoj likovne pismenosti, cilj je razvijati svijest o obliku i kritičnosti spram njegovih nelikovnih komponenti (kiču).
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Spremnost za učenje kroz iskustvo, spremnost za istraživanje, eksperimentiranje i pronalaženje relevantnih rješenja u praksi
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Nakon ovog predmeta student će biti sposoban: <ul style="list-style-type: none">- IU9 - primijeniti vještine rada u timu;- IU38 – razviti vještinu izražavanja u različitim likovnim medijima;- IU81 - interpretirati preduvjete nužne za razvoj ideja i njihovih transformacija kroz različite umjetničke forme.
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Nakon ovog predmeta student će biti sposoban: <ul style="list-style-type: none">- primijeniti osnovne tehnike rada s različitim materijalima;- demonstrirati razvoj oblikovnog mišljenja;- vrednovati kulturu rada;- osmislit kreativne ideje;- dizajnirati proizvode usavršavanjem osnovne tehnike, pazeći na sigurnosne mjere;- razlikovati individualnost i samostalnost, te društvenost, suradnju i povezanost u međusobnoj interakciji;- kategorizirati likovnu pismenost i vještinu grafičke prezentacije poruka u kontekstu likovnog oblikovanja vizualnih informacija.
2.5. Sadržaj kolegija	PREDAVANJA: Teorijska polazišta prostorno plastičkih medija Razvoj percepcije, osjetilna spoznaja



Sveučilište u Zagrebu

	<p>Temeljni problemi vizualne percepcije, likovni elementi: točka, crta, oblik, ton, tekstura, boja, forma, svjetlo, struktura, volumen</p> <p>Ustrojstvo likovnih elemenata: ravnoteža, ritam, jedinstvo, harmonija, kontrast, simetrija, proporcija</p> <p>Specifičnosti dječje vizualne percepcije</p> <p>Stvaralaštvo</p> <p>Oblici kreativnog mišljenja</p> <p>Primijenjena umjetnost i dizajn: proizvodi, alati, materijali i obrtničke tehnike, tradicionalne i moderne</p> <p>Tehničko tehnoška svojstva prostorno plastičkih medija: osnovni materijali i alati</p> <p>Perforacije likovnih oblika</p> <p>Apstrahiranje</p> <p>Izrada lutaka</p> <p>Dvodimenzionalno oblikovanje materijala kao integralni dio umjetnosti, obrta i dizajna</p> <p>Trodimenzionalno oblikovanje materijala kao integralni dio kulture etnografije, primjenjenih umjetnosti, obrta i dizajna</p> <p>SEMINARI:</p> <p>Razlikovanje stupnjeva vizualne čitkosti</p> <p>Dizajn, oblik i funkcija</p> <p>Istraživanja prostora, oblika i medija</p> <p>Vidno opažanje prostornih pojava, horizontalno, vertikalno – usmjerenje</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Kretanje kao čimbenik mijenjanja izgleda, kretanje pogleda i kretanje objekata Istraživanja površina, oblika i boja predmeta Diferencijacija osjeta vida i opipa, razlikovanje i stupnjevanje kontrasta Strukturna diferencijacija materijala: identifikacija osnovnih materijala i tehnika vezanih uz njihovu obradu Kontrasti: tektoničko – atektoničko, stabilno – labilno, simetrija – asimetrija Istraživanja procesa i radnih operacija u obradi materijala: kartona, tekstila, drva, žice i metalne folije Istraživanja programskog sadržaja u njegovoj izuzetnosti i u specifičnostima medijskog, oblikovnog, tehničkog i kontekstualnog govora Teme seminara uključuju odabir i variranje nastavnih tema programskega sadržaja uz pomoć kojih se obrađivana pitanja proširuju i produbljuju temama unutar programa predmeta ili se odnose na srodnu problematiku drugih nastavnih predmeta		
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati) <input type="text"/>	2.7. Komentari:
2.8. Obveze studenata	<p>Samо pohađanje nastave kao element s ECTS bodovnim opterećenjem nije dio konačne ocjene studenta, ali o njemu ovisi mogućnost pristupanja ispitу.</p> <p>Redovito pohađanje predavanja i seminara</p> <p>Aktivno sudjelovanje u samostalnim i skupnim istraživanjima materijala i medija</p> <p>Praktično oblikovanje</p> <p>Kritički osvrt i vizuelna prezentacija vlastitih postignuća</p> <p>Položiti kolokvij tijekom semestra</p> <p>Položiti usmeni ispit</p>		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Ukupno opterećenje studenta je 150 sati nastavnog i van nastavnog rada što iznosi 5 ECTS boda									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE	
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)			
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov							Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Jakubin, M. (1999), Likovni jezik i likovne tehnike, Zagreb: Educa							35		
	Brittain, J. (1980), Enciklopedija ručnih radova, Zagreb: Mladost							1		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Coffou, V. (2008), Lutka u školi, Zagreb: Školska knjiga Vukić F., (1966), Stoljeće hrvatskog dizajna, Zagreb: Meandar									



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomske i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv. prof. art. Luka Petrač	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Prostorno plastičko oblikovanje 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Andrija Večenaj, predavač	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+30
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij - program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	80
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	<p>Osnovni je cilj predmeta Prostorno plastičko oblikovanje 2 razvijanje kompetencija studenata, budućih učitelja, u ustrojavanju nastave usmjerenje prema učeniku. Koncept učenja pristupom usmjerenim na učenika podrazumijeva stjecanje profesionalnih kompetencija primjenom kojih će studenti, u svojstvu učitelja, omogućiti učeniku da se razvija u svojim odnosima sa svijetom – u promatranju, istraživanju, spoznavanju, osjećanju, mišljenju, htijenju, volji i djelovanju. U okviru programa predmeta, učitelj pristupom usmjerenim na učenika razvija bogatstvo subjektivne učenikove osjetilnosti, taktilne i vizualne osjetljivosti, potiče motorni razvoj, utječe na razvoj manualne spremnosti, koordinacije oka i pokreta ruke, te na razvoj krupne i sitne pokretljivosti.</p> <p>Specifični ciljevi:</p> <p>da studenti uoče povezanost funkcionalnih i estetskih vrijednosti oblika i prostora osvještavanjem dimenzije funkcionalne ljepote,</p> <p>da studenti uvide vrijednost i važnost dizajna determiniranog kao discipline zadovoljenja ljudskih potreba,</p>		



Sveučilište u Zagrebu

	<p>razvijati kod studenata svijest o vrijednostima estetski oblikovane okoline, osobito u odgojno obrazovnim ustanovama</p> <p>osposobljavati studente da estetske kriterije prostorno plastičkih umjetnosti povezuju s drugim nastavnim područjima poradi ostvarivanja estetskog jedinstva cjelokupnog odgoja i obrazovanja</p> <p>upozнати studente s pojmom okoliša i razvijati estetski i kritički odnos prema cjelokupnoj okolini</p> <p>upozнати studente s problemom prostora u arhitekturi odgojno obrazovnih institucija</p> <p>razvijati sposobnost doživljavanja i vrednovanja djela arhitektonskog nasljeđa</p> <p>upozнати studente s tehnikama i oblikovnim tehnologijama likovnog stvaralaštva vezanog za oblikovanje okoline odgojno obrazovnih institucija</p>
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	<p>Položen ispit predmeta Prostorno plastičko oblikovanje 1.</p> <p>Ulazne kompetencije obuhvaćaju procesiranje programskih sadržaja predmeta Prostorno plastičko oblikovanje 1 na način da se na iste nadograđuju znanja, sposobnosti i vještine predviđene studijem predmeta Prostorno plastičko oblikovanje 2</p>
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<p>Nakon ovog predmeta student će biti sposoban:</p> <ul style="list-style-type: none">- IU33 - osmisiliti nastavni proces koji odgovara individualnim potrebama učenika prema načelima univerzalnog dizajna;- IU38 – razviti vještina izražavanja u različitim likovnim medijima;- IU86 - davati podršku razvoju interesa za likovnu umjetnost, čuvanje kulturne baštine i estetsko oblikovanje okoline
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Nakon ovog predmeta student će biti sposoban:</p> <ul style="list-style-type: none">- rukovati se raznovrsnim materijalima, medijima, alatima i opremom u edukacijskom procesu;- predvidjeti vještine u primjeni sigurnosnih mjera zaštite pri radu;- modificirati osnovne tehnike;- otkriti relevantne tehnološke aspekte umjetnosti, obrta i dizajna u praktičnom radu;- dizajnirati proizvod prikladan svojoj svrsi, dotjeran, izrađen s ekološkom svijesti i estetski zadovoljavajući;- podržati svijest o povijesnoj, društvenoj i ekonomskoj ulozi i vrijednosti umjetnosti, obrta i dizajna, te o aspektima ekologije i zaštite kulturnog nasljeđa;



Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">- stvoriti projekt od zamisli do realizacije;- proizvesti projekte u području javne i kulturne djelatnosti škole.
2.5. Sadržaj kolegija	<p>PREDAVANJA:</p> <p>Opći pojam prostora, istraživanja odnosa oblika i prostora s modularnim proporcioniranjem</p> <p>Nacionalni parkovi i spomenici kulture kao integralni dio čovjekove okoline</p> <p>Proporcioniranje, projektiranje i diferencijacija elemenata forme na plohi i u prostoru</p> <p>Prostorno plastičko preoblikovanje prostora, dekomponiranje</p> <p>Građenje, raspoređivanje oblika u prostoru, kretanje u prostoru</p> <p>Koncepcija prostora u arhitekturi odgojno obrazovnih institucija i njihove sredine</p> <p>Estetsko uređenje prostora odgojno obrazovnih ustanova i njihove sredine</p> <p>Funkcija i kvaliteta svjetla i boja u školskim prostorima</p> <p>Oblikovanje scenskog prostora, rekvizita i kostimografije</p> <p>Tehnologija oblikovnih materijala</p> <p>Podjela dizajna: grafički i produkt dizajn</p> <p>Oblikovanje odgojno-obrazovnih igara</p> <p>Infografika</p> <p>SEMINARI:</p> <p>Istraživanje prostora odgojno obrazovnih institucija i njihove sredine u skladu s odgojno obrazovnom ulogom, funkcijom i ekonomičnošću: vanjski izgled objekta, pročelje, prilazni put, staze, zelene površine. Unutarnji izgled prostorija: predvorje, hodnik, predavaonice, ukrasno bilje u prostorijama s obzirom na biološki i estetski kriterij. Vizualna prezentacija istraživanja.</p>



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Projektiranje, osnovna pravila projiciranja i predočavanja oblika Pojednostavljeni oblici projiciranja i načini prikazivanja i čitanja podataka iz crteža; prostorni zor, redukcija prostora na plohu Projektiranje predmeta u svrhu razvoja vještina razmišljanja i kreativnosti Istraživanje različitih tekstilnih materijala, tehnika i radnih operacija, estetska vrijednost i funkcija Dizajn proizvoda od drva, materijal, estetika proizvoda, ekološka vrijednost, prikladnost svrhe proizvoda Kreativna uporaba materijala, tvrdog kartona, tanke plastike, drvenih ploča i izrada predmeta Predmet kao jedinstvena materijalna osnova više različitih procesa i radnih operacija, vještina izrade; kvaliteta osnovne tehnike kako bi proizvod bio prikladan svojoj svrsi, dotjeran i izrađen s ekološkom svijesti Teme seminarskih istraživačkih projekata studenti odabiru i variraju prema temama nastavnog programa ili u skladu s temama srodnih nastavnih predmeta		
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati) <input type="text"/>	2.7. Komentari:
2.8. Obveze studenata	<p>Samо pohađanje nastave kao element s ECTS bodovnim opterećenjem nije dio konačne ocjene studenta, ali o njemu ovisi mogućnost pristupanja ispitу.</p> <p>Aktivno sudjelovanje na predavanjima i seminarima</p> <p>Aktivno učešće u samostalnim ili skupnim istraživanjima materijala i različitih medija</p> <p>Praktično oblikovanje materijala</p> <p>Položiti kolokvij</p> <p>Predati kritički seminarski osvrt i vizualnu prezentaciju dostignutih postignuća</p> <p>Položiti usmeni ispit</p>		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

Ukupno opterećenje studenta je 90 sati nastavnog i van nastavnog rada što iznosi 3 ECTS boda											
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE		
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE		
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		
	Projekt	DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)				
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	Jakubin, M. (1999), Likovni jezik i likovne tehnike, Zagreb: Educa						35				
	Lapaine, M. (1998), Crtež u znanosti, Sveučilište u Zagrebu, Geodetski fakultet						5				
	Schoeser, M. (2009), Svijet tekstila, Zagreb: Golden marketing-Tehnička knjiga						1				
	Brittain, J. (1980), Enciklopedija ručnih radova, Zagreb: Mladost						1				
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)											



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Doc. dr. sc. Lana Jurčec Prof. dr. sc. Tajana Ljubin Golub	1.6. Godina studija	1.
1.2. Naziv kolegija	Psihologija učenja i poučavanja	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Ivona Hemen, mag. psych., asistentica	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani preddiplomski i diplomska sveučilišni učiteljski studij (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	175 (ZG+ČK + PE)
1.5. Status kolegija	Obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3., do 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Cilj je ovog predmeta upoznati studente s individualnim razlikama među učenicima važnim za uspješno učenje te s različitim teorijama učenja i njihovo primjeni u praksi. Studenti će se također upoznati s psihološkim faktorima koji utječu na uspješno poučavanje.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Nema preduvjeta za upis kolegija.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: <ul style="list-style-type: none">• IU28 - primijeniti znanstvene spoznaje o prirodi učenja i procesu razvoja djeteta u ranom i srednjem djetinjstvu,• IU29 - kritički promišljati potrebu cijelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interes, te pravo na različitost,• IU33 - osmisliti nastavni proces koji odgovara individualnim potrebama učenika prema načelima univerzalnog dizajna,• IU34 - organizirati nastavni proces u skladu s interesima učenika i očekivanim ishodima.		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: <ul style="list-style-type: none">• razlikovati individualne karakteristike među učenicima koje uvjetuju uspjeh u učenju,• usporediti različite modele inteligencije i izraditi plan nastavnog sata uvažavajući razlike u vrstama inteligencije učenika,• usporediti principe klasičnog i instrumentalnog učenja i argumentirati njihovu primjenu u učenju,• primijeniti principe kognitivističkih i socijalno-kognitivističke teorija u učenju,• predložiti načine organiziranja poučavanja koji smanjuju strah od ispitivanja,• usporediti različite stilove učenja,• primijeniti efikasne strategije učenja (mnemotehnike, sažimanje, postavljanje pitanja).		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.5. Sadržaj kolegija	1. Uvod u psihologiju obrazovanja: definicija psihologije obrazovanja; područja psihologije obrazovanja; obveze studenata. 2. Spol i obrazovanje: o čemu ovisi uspjeh u školi; spolne razlike važne za školski uspjeh i prilagodbu u školi; smanjenje spolne diskriminacije u razredu. 3. Inteligencija i uspjeh u školi: definicije inteligencije; razvoj inteligencije; povezanost inteligencije i školskog uspjeha; Thurstoneov model inteligencije. 4. Novi modeli inteligencije: Gardnerova teorija višestrukih inteligencija; primjena Gardnerove teorije u obrazovanju; Sternbergova teorija inteligencije; stilovi učenja. 5. Osobine ličnosti i uspjeh u školi: ekstravertiranost/introvertiranost; anksioznost i strah od ispitanja; suočavanje sa stresom. 6. Daroviti i kreativni učenici: što je darovitost a što kreativnost; kako prepoznati darovitost; kako poticati kreativnost u nastavi. 7. Učenici s posebnim potrebama: vrste razvojnih smetnji, pristupi obrazovanju djece s posebnim potrebama. 8. Klasično uvjetovanje: proces klasičnog uvjetovanja, primjeri klasičnog uvjetovanja u svakodnevnom životu; primjena klasičnog uvjetovanja u razredu. 9. Instrumentalno uvjetovanje: proces instrumentalnog uvjetovanja; potkrepljenja i kazne; promjena ponašanja. 10. Kognitivistički pristupi učenju i pamćenju: teorija obrade informacija, trostupanjski model pamćenja i učenja; karakteristike kratkoročnog i dugoročnog pamćenja. 11. Dubinsko procesiranje informacija: dubinsko i površinsko procesiranje informacija; strategije pohrane informacija u dugoročno pamćenje. 12. Socijalno-kognitivistički pristup učenju i poučavanju; modeliranje; vikarijsko učenje. 13. Kako bolje učiti: što je aktivno učenje; faktori uspješnog učenja; metode i tehnike za bolje učenje. 14. Djelotvornost poučavanja: vrijeme provedeno u učenju i poučavanju; usklađivanje sadržaja s kognitivnim razvojem učenika; određivanje ishoda poučavanja. 15. Metode poučavanja i modeli učenja: izravno poučavanje; poučavanje vođenim otkrivanjem i razgovorom.								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava					<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata	Redovito poхађање nastave, aktivno sudjelovanje u radionicama na seminarскоj nastavi, on-line zadaće, polaganje ispita.								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	On-line zadaće	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na	Naslov					Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

drugi način)	Vizek-Vidović, V., Rijavec, M., Vlahović-Štetić, V., Miljković, D. (2014). <i>Psihologija obrazovanja</i> . IEP.		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Kocijan-Hercigonja, D., Buljan-Flander, G., Vučković, D. (2002). <i>Hiperaktivno dijete</i> . Naklada Slap. Rijavec, M (u tisku)). Daroviti u društvu: <i>Identifikacija, obrazovanje i životna perspektiva</i> . IEP. Sorić, I. (2014). <i>Samoregulacija učenja</i> . Naklada Slap.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Tea Pavin Ivanec Doc. dr. sc. Tea Pahić	1.6. Godina studija	1.
1.2. Naziv kolegija	Razvojna psihologija 1.	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici	dr. sc. Staša Kukulj, predavačica Martina Gajšek, mag. psych., asistentica	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	30+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni učiteljski studij (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	130 (ZG+ČK-PE)
1.5. Status kolegija	Obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija on line (maksimalno 20%)	3., do 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Upoznati studente sa znanstvenim spoznajama o procesu i zakonitostima razvoja te primjenom spoznaja iz razvojne psihologije u odgojno-obrazovnom radu.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Nema preduvjeta za upis kolegija.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: <ul style="list-style-type: none">IU26 - objasniti polazišta odgojno-obrazovnih teorija i novijih znanstvenih spoznaja o prirodi učenja djeteta i o procesu razvoja djeteta u ranom i srednjem djetinjstvu,IU27 - usporediti ključna obilježja razvojnih karakteristika učenika u ranom i srednjem djetinjstvu,IU28 - primijeniti znanstvene spoznaje o prirodi učenja i procesu razvoja u ranom i srednjem djetinjstvu,IU29 - kritički promišljati potrebu cijelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interes te pravo na različitost,IU54 – podržati prava djeteta u instituciji i zajednici.		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: <ul style="list-style-type: none">opisati metode istraživanja u razvojnoj psihologiji i objasniti temeljne postavke teorija razvoja,usporediti razvojne karakteristike u različitim periodima djetinjstva u tjelesnom, kognitivnom, emocionalnom i socijalnom području razvoja,primijeniti spoznaje iz razvojne psihologije u planiranju odgojno-obrazovnog procesa,objasniti odstupanja od uobičajenog razvoja te organizirati nastavni proces uvažavajući individualne razlike među djecom.		
2.5. Sadržaj kolegija	Uvod u razvojnu psihologiju. Ciljevi i metode istraživanja razvoja i teorije razvoja. Biološki i okolinski temelji razvoja. Periodizacija i područja razvoja. Prenatalni razvoj, rođenje i novorođenče. Tjelesni i motorički razvoj. Razvoj govora. Emocionalni i socijalni razvoj u		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	ranom i srednjem djetinjstvu. Okolinski utjecaji u ranom djetinjstvu (obitelj, roditeljstvo). Kognitivni razvoj (priroda razvojnih mehanizama i karakteristike pojedinih razvojnih razdoblja; teorija J. Piageta). Prava djeteta.								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci multimedija i mreža laboratoriј mentorski rad (ostalo upisati)			2.7. Komentari:	
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i uredno izvršavanje svih seminarskih obaveza (seminarski zadaci, prezentacije). Polaganje dvaju kolokvija tijekom semestra (ako su predviđeni) ili polaganje ispita.								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
	Kolokvij	DA (nije obavezan)	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Berk, L. E. (2015). Dječja razvojna psihologija. Naklada Slap. (Odabrana poglavlja)								
	Starc, B., Čudina-Obradović, M. Pleša, A., Profaca, B. i Letica, M. (2004). Osobine i psihološki uvjeti razvoja djeteta predškolske dobi. Golden marketing – Tehnička knjiga.								
	Vasta, R., Haith M. M. i Miller, S. A. (2005). Dječja psihologija. Naklada Slap. (Odabrana poglavlja)								
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Berk, L. E. (2008). Psihologija cijelogivotnog razvoja. Naklada Slap. (Odabrana poglavlja) Čudina-Obradović, M. i Obradović, J. (2006). Psihologija braka i obitelji. Golden marketing – Tehnička knjiga. Brajša-Žganec, A. (2003). Dijete i obitelj: emocionalni i socijalni razvoj. Naklada Slap.								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Tea Pavin Ivanec Doc. dr. sc. Tea Pahić	1.6. Godina studija	1.
1.2. Naziv kolegija	Razvojna psihologija 2.	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Dr. sc. Staša Kukulj, predavačica Martina Gajšek, mag. psych., asistentica	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni učiteljski studij (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	130 (ZG+ČK+PE)
1.5. Status kolegija	Obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3., do 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Upoznati studente sa znanstvenim spoznajama o procesu i zakonitostima razvoja te primjenom spoznaja iz razvojne psihologije u odgojno-obrazovnom radu.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Nema preduvjeta za upis kolegija.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: <ul style="list-style-type: none">• IU27 - usporediti ključna obilježja razvojnih karakteristika učenika u ranom i srednjem djetinjstvu,• IU28 - primijeniti znanstvene spoznaje o prirodi učenja i procesu razvoja u ranom i srednjem djetinjstvu,• IU29 - kritički promišljati potrebu cijelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interese te pravo na različitost,• IU30 - integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika.		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Očekuje se da će nakon izvršavanja svih obaveza predviđenih kolegijem studenti moći: <ul style="list-style-type: none">• usporediti razvojne karakteristike djece i adolescenata u samopoimanju te u području moralnog, socijalnog i emocionalnog razvoja,• kritički promišljati ulogu emocionalnog, socijalnog i moralnog razvoja u odgojno-obrazovnom kontekstu,• objasniti odstupanja od uobičajenog razvoja te podržati uvažavanje individualnih razlika među djecom,• opisati osnovne smjernice pojedinih područja razvoja iz cjeloživotne perspektive,• primijeniti spoznaje iz razvojne psihologije u planiranju odgojno-obrazovnog procesa.		
2.5. Sadržaj kolegija	Razvoj motivacije za čitanje. Razvoj pojma o sebi i promjene u samopoimanju tijekom odrastanja. Odrednice školskog pojma o sebi.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Moralni razvoj (teorije J. Piageta i L. Kohlberga). Razvojne karakteristike adolescencije. Odnosi s vršnjacima. Prosocijalno i agresivno ponašanje te njihove odrednice. Razumijevanje i razvoj rodnih uloga i razlika (rano i srednje djetinjstvo, adolescencija). Razvojne karakteristike odrasle dobi. Smrt, umiranje, gubitak, tugovanje.								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)			2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i uredno izvršavanje svih seminarских obaveza (seminarski zadaci, prezentacije). Polaganje dvaju kolokvija tijekom semestra (ako su predviđeni) ili polaganje ispita.								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA (nije obvezan)	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
	Kolokvij	DA (nije obvezan)	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Berk, L. E. (2015). Dječja razvojna psihologija. Naklada Slap. (Odabrana poglavlja)								
	Berk, L. E. (2008). Psihologija cijeloživotnog razvoja. Naklada Slap. (Odabrana poglavlja)								
	Vasta, R., Haith M. M. i Miler, S. A. (2005). Dječja psihologija. Naklada Slap. (Odabrana poglavlja)								
	Starc, B., Čudina-Obradović, M. Pleša, A., Profaca, B. i Letica, M. (2004). Osobine i psihološki uvjeti razvoja djeteta predškolske dobi. Golden marketing – Tehnička knjiga.								
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Čudina-Obradović, M. (2000). Kad kraljevna piše kraljeviću. Korak po korak. Čudina-Obradović, M. (1995). Igrom do čitanja. Školska knjiga. Lacković-Grgin, K. (1999). Samopoimanje mladih. Naklada Slap.								



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Marina Đuranović Izv. prof. dr. sc. Tomislav Topolovčan	1.6. Godina studija	2.
1.2. Naziv kolegija	Povijest pedagogije i školstva	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15 + 0 + 15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	60
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Razumijevanje školstva kroz povijest /termina pedagogije koji su referentni okvir za sporazumijevanja u učiteljskoj profesiji Razumijevanje osnovnih pedagoških pravaca te povjesnog razvoja teorijskih koncepata odgoja koji su utjecali na praktični rad u obrazovanju Razumijevanje osnovnih metodoloških paradigmi kroz povijest koje se ishodište za istraživanje pedagoških fenomena Sposobnost primjene teorijskih koncepata u analiziranju prakse u školi		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Upis na 2. godinu studija		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	Kolegij doprinosi razvoju sljedećih ishoda na razini programa: <ul style="list-style-type: none">- IU2 - interpretirati međuviznost pojedinih dijelova odgojno-obrazovnog sustava- IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese- IU6 - kritički promišljati nastavni proces u skladu s etičkim standardima profesije- IU8 - izraditi partnerski odnos sa sustručnjacima- IU9 - primijeniti vještine rada u timu		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Studenti će moći: - usporediti pedagoške pojmove - odgoj, obrazovanje, izobrazba, naobrazba, socijalizacija, edukacija, formalno obrazovanje, neformalno obrazovanje, informalno obrazovanje - analizirati različite pristupe definiranju temeljnih pedagoških pojmove kroz povijest - usporediti razlike između različitih pravaca znanosti o odgoju kroz povijest - razlikovati metode istraživanja pedagoških fenomena kroz povijest								
2.5. Sadržaj kolegija	Uvodno predavanje - upoznavanje sadržaja kolegija, načina rada i vrednovanja, obveze studenata Temeljni pojmovi - odgoj, obrazovanje, naobrazba, izobrazba, socijalizacija, edukacija, formalno obrazovanje, neformalno obrazovanje, informalno obrazovanje. Učenje i poučavanje kroz povijest. Podrijetlo (etimologija) naziva. Odnos pedagoške teorije i prakse odgoja kroz povijest. Predmet pedagogije. Objektivistički i subjektivistički pristup predmetu kroz povijest. Značajni pedagozi kroz povijest. Najpoznatiji hrvatski pedagozi. Značajni pedagozi kroz povijest. Najpoznatiji svjetski pedagozi. Koncepcija i odrednice cjeloživotnog obrazovanja. Kriza tradicionalne škole i njeni uzroci.								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)				2.7. Komentari:
2.8. Obveze studenata	Pohađanje nastave, pisanje seminara i izlaganje; samostalno proučavanje literature								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Munjiza, E. (2009). Povijest hrvatskog školstva i pedagogije. Osijek: Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera, Filozofski fakultet; Slavonski Brod: HPKZ, Ogranak Slavonski Brod						da		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Zaninović, M. (1988). Opća povijest pedagogije. Zagreb: Školska knjiga.	da	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Batinić, Š. (2007). Počeci reformne pedagogije u Hrvatskoj. U: Anali za povijest odgoja. Vol. 6: 7-19. Cuvaj, A. (1910-1913). Građa za povijest školstva kraljevina Hrvatske i Slavonije od najstarijih vremena do danas. Drugo ispravljeno i popunjeno izdanje. 1 - XI. Zagreb: Naklada kr.hrv.-slav.-dalm. zemaljske vlade, odjel za bogoštovlje i nastavu. Dumbović, I. (1991). Razvoj školstva u Hrvatskoj, Zbornik radova Instituta za pedagoška istraživanja, Zagreb: Filozofski fakultet.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	mr. Sanja Canjek-Androić – Zagreb dr. sc. Danijel Jukopila – Zagreb doc. dr. sc. Goran Lapat – Čakovec izv. prof. dr. sc. Zdenko Braičić - Petrinja	1.6. Godina studija	1
1.2. Naziv kolegija	Stručno-pedagoška praksa 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+60+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani, Učiteljski studij s modulima (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	120
1.5. Status kolegija	Obvezni kolegij	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Cilj stručno-pedagoške prakse je uvođenje studenata u školsku svakodnevnicu promatranjem i kritičkim osvrtom na nastavni proces, postupnim uvođenjem u poučavanje te upoznavanjem s ustrojstvom rada škole, nastavnim i izvannastavnim aktivnostima te oblicima suradnje škole i zajednice.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Redovni student 1. godine integriranog učiteljskog studija s modulima (program 903).		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese IU2 - interpretirati međuvisinost pojedinih dijelova odgojno-obrazovnog sustava IU3 - razlučiti osnovna obilježja učiteljske profesije IU4 - kritički promišljati razvoj profesionalnog identiteta učitelja IU22 - upotrebljavati primjerene oblike komunikacije u radu s učenicima, roditeljima i suradnicima		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none">analizirati nastavni proces prema zadanim metodičkim kriterijima na razini nastavne jediniceprocijeniti odabir nastavnih strategija, metoda, sredstava, materijalaučinkovito komunicirati sa svim dionicima odgojno-obrazovnoga procesaprimijeniti kurikularne odredbe, zakone, pravilnike i protokole postupanja relevantne za rad nastavnika u obrazovnom sustavu		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">• objasniti poslove i dužnosti nastavnika sukladno specifičnostima obrazovne institucije• kontinuirano voditi dnevnik stručno-pedagoške prakse• sastaviti izvješće o provedenoj stručno-pedagoškoj praksi					
2.5. Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none">• pratiti neposredan rad mentora s učenicima• upoznati ostale poslove iz tjednoga zaduženja učitelja• upoznati ustroj škole• analizirati s mentorom stručno-metodičku pripremu za nastavu• upoznati specifičnosti dopunske i dodatne nastave te izvannastavnih aktivnosti• navoditi djelokrug poslova stručnih suradnika u školi (pedagoga, psihologa, knjižničara i dr.) te ravnatelja• raspravljati s mentorom o suradnji s ostalim učiteljima, stručnim službama, roditeljima i dionicima izvan škole te organizacijom i oblicima stručnoga usavršavanja učitelja• analizirati školske projekte• razlikovati elemente pedagoške dokumentacije (Godišnji plan i program, e-dnevnik, Spomenica škole)					
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> hospitacije	2.7. Komentari: Struktura kolegije: <ul style="list-style-type: none">• uvodno predavanje• hospitacije• završna refleksija			
2.8. Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none">• nazočiti uvodnom predavanju na fakultetu• hospitirati u osnovnoj školi dva tjedna prema kalendaru fakulteta• voditi dnevnik stručno-pedagoške prakse prema uputama• sastaviti izvješće o provedenoj praksi prema uputama• u određenom roku postaviti na Merlin u za to predviđeni dio e-kolegija potvrđnicu, izvješće i dnevnik prakse• aktivno sudjelovati u refleksiji nakon hospitacija i vrednovanja zadanih dokumenata					
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	NE	Projekt	NE	Pismeni ispit	NE



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Eksperimentalni rad	NE	Istraživanje	NE	Usmeni ispit		NE
	Esej	NE	Referat	NE	Dnevnik prakse	DA	
	Kolokvij	NE	Seminarski rad	NE	Izyješće s prakse	DA	
			Praktični rad	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov					Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Školski dokumenti						
	Predmetni kurikulumi						
	Zakoni i pravilnici s područja odgoja i obrazovanja						
	Pedagoška dokumentacija						
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Grupa autora. (2022). Vodič za nastavnike mentore Stručna studentska praksa školama. Filozofski fakultet u Zagrebu. DOI: https://doi.org/10.17234/9789533790428						



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	mr. Sanja Canjek-Androić – Zagreb dr. sc. Danijel Jukopila – Zagreb doc. dr. sc. Goran Lapat – Čakovec izv. prof. dr. sc. Marija Lorger - Petrinja	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Stručno-pedagoška praksa 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	1
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+30+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani, Učiteljski studij s modulima (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	120
1.5. Status kolegija	Obvezni kolegij	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Cilj stručno-pedagoške prakse je uvođenje studenata u školsku svakodnevnicu promatranjem i kritičkim osvrtom na nastavni proces, postupnim uvođenjem u poučavanje te upoznavanjem s ustrojstvom rada škole, nastavnim i izvannastavnim aktivnostima te oblicima suradnje škole i zajednice.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Redovni student 2. godine integriranog učiteljskog studija s modulima (program 903) koji je izvršio obveze na kolegiju Stručno-pedagoška praksa 1.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese IU2 - interpretirati međuvisnost pojedinih dijelova odgojno-obrazovnog sustava IU3 - razlučiti osnovna obilježja učiteljske profesije IU4 - kritički promišljati razvoj profesionalnog identiteta učitelja IU22 - upotrebljavati primjerene oblike komunikacije u radu s učenicima, roditeljima i suradnicima		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none">analizirati nastavni proces prema zadanim metodičkim kriterijima na razini nastavne jediniceprocijeniti odabir nastavnih strategija, metoda, sredstava, materijalaučinkovito komunicirati sa svim dionicima odgojno-obrazovnoga procesaprimijeniti kurikularne odredbe, zakone, pravilnike i protokole postupanja relevantne za rad nastavnika u obrazovnom sustavu		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">• objasniti poslove i dužnosti nastavnika sukladno specifičnostima obrazovne institucije• provesti pedagošku radionicu na Satu razrednika• kontinuirano voditi dnevnik stručno-pedagoške prakse• sastaviti izvješće o provedenoj stručno-pedagoškoj praksi			
2.5. Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none">• opisati na primjerima primjenu pojedinih oblika rada s učenicima (pojedinačni rad, rad u paru, rad u skupini, frontalni rad)• opisati razredno-nastavno ozračje, socijalne odnose i načine razvoja socijalnih vještina• objasniti nastavne metode i didaktičke strategije korištene u nastavi (verbalne i vizualne, didaktičke igre, učenje otkrivanjem...)• analizirati mikroartikulaciju nastavnoga sata uz pomoć učitelja mentora• kritički vrednovati nastavnu opremu i uređenost školskog dvorišta za zadovoljavanje razvojnih potreba djece početnih razreda• analizirati uz pomoć učitelja mentora raspored sati i način njegove izrade• osmisliti i provesti na Satu razrednika jednu pedagošku radionicu za razvoj socijalnih vještina			
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<table><tr><td><input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava</td><td><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> hospitacije</td><td>2.7. Komentari: Struktura kolegije:<ul style="list-style-type: none">• uvodno predavanje• hospitacije• završna refleksija</td></tr></table>	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> hospitacije	2.7. Komentari: Struktura kolegije: <ul style="list-style-type: none">• uvodno predavanje• hospitacije• završna refleksija
<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> hospitacije	2.7. Komentari: Struktura kolegije: <ul style="list-style-type: none">• uvodno predavanje• hospitacije• završna refleksija		
2.8. Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none">• nazočiti uvodnom predavanju na fakultetu• hospitirati u osnovnoj školi dva tjedna prema kalendaru fakulteta• voditi dnevnik stručno-pedagoške prakse prema uputama• sastaviti izvješće o provedenoj praksi prema uputama• u određenom roku postaviti na Merlin u za to predviđeni dio e-kolegija potvrđnicu, izvješće i dnevnik prakse• aktivno sudjelovati u refleksiji nakon hospitacija i vrednovanja zadanih dokumenata			



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	NE	Projekt	NE	Pismeni ispit		NE
	Eksperimentalni rad	NE	Istraživanje	NE	Usmeni ispit		NE
	Esej	NE	Referat	NE	Dnevnik prakse	DA	
	Kolokvij	NE	Seminarski rad	NE	Izvješće s prakse	DA	
			Praktični rad	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)		1
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov					Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Školski dokumenti						
	Predmetni kurikulumi						
	Zakoni i pravilnici s područja odgoja i obrazovanja						
	Pedagoška dokumentacija						
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Grupa autora. (2022). Vodič za nastavnike mentore Stručna studentska praksa školama. Filozofski fakultet u Zagrebu. DOI: https://doi.org/10.17234/9789533790428						



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	mr. Sanja Canjek-Andrić – Zagreb doc. dr. sc. Goran Lapat – Čakovec doc. dr. sc. Vendi Franc – Petrinja	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	Stručno-pedagoška praksa 4	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+60+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani, Učiteljski studij s modulima (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	120
1.5. Status kolegija	Obvezni koelgij	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3.
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Cilj stručno-pedagoške prakse je uvođenje studenata u školsku svakodnevnicu promatranjem i kritičkim osvrtom na nastavni proces, upoznavanje s ustrojstvom rada škole, nastavnim i izvannastavnim aktivnostima, uključivanje u nastavni proces, sudjelovanje u pripremi i realizaciji rada pojedinih nastavnih predmeta, samostalno izvođenje nastave ili pojedinih aktivnosti iz pojedinih nastavnih predmeta.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Redovni student 4. godine integriranog učiteljskog studija s modulima (program 903) koji je izvršio obveze na kolegiju Stručno-pedagoška praksa 3.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese IU3 - razlučiti osnovna obilježja učiteljske profesije IU31 - integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modela, načela i strategija te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura) IU18 - samovrednovati vlastitu nastavnu praksu		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none">• kritički interpretirati podatke praćenja nastave učitelja-mentora• analizirati elemente nastave Matematike i Hrvatskoga jezika• kreirati uz pomoć učitelja mentora po jedan sat nastave Likovne kulture, Glazbene kulture i Tjelesno zdravstvene kulture• (samo)vrednovati izvođenje nastave Glazbene kulture, Likovne kulture, Tjelesno zdravstvene kulture		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<ul style="list-style-type: none">kontinuirano voditi dnevnik stručno-pedagoške praksesastaviti izvješće o provedenoj stručno-pedagoškoj praksi								
2.5. Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none">promatranje aktivnosti nastavnog procesa i izvannastavnih aktivnostianaliziranje mikroartikulacije satasudjelovanje u pojedinim aktivnostima razrednog odjelaizrada didaktičkih materijala i ispravljanje učeničkih radovapraćenje određenih elemenata u nastavi Matematike i Hrvatskoga jezikasamostalno planiranje i izvođenje po jednog nastavnog sata iz predmeta: Likovna kultura, Glazbena kultura, Tjelesno zdravstvena kultura								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> hospitacije			2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none">nazočiti uvodnom predavanju na fakultetuhospitirati u osnovnoj školi dva tjedna prema kalendaru fakultetavoditi dnevnik stručno-pedagoške prakse prema uputamasastaviti izvješće o provedenoj praksi prema uputamau određenom roku postaviti na Merlin u za to predviđeni dio e-kolegija potvrđnicu, izvješće i dnevnik prakseaktivno sudjelovati u refleksiji nakon hospitacija i vrednovanja zadanih dokumenata								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	NE	Projekt		NE	Pismeni ispit			NE
	Eksperimentalni rad	NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit			NE
	Esej	NE	Referat		NE	Dnevnik stručno-pedagoške prakse	DA		
	Kolokvij	NE	Seminarski rad		NE	Izvješće o provedenoj stručno-pedagoškoj	DA		
			Praktični rad		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Kurikulumi nastavnih predmeta i međupredmetnih tema od 1.- 4. razreda osnovne škole							Da	
	Zakoni, pravilnici i propisi koji reguliraju djelatnost osnovne škole							Da	
	Opći akti škole							Da	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Grupa autora. (2022). Vodič za nastavnike mentore Stručna studentska praksa školama. Filozofski fakultet u Zagrebu. DOI: https://doi.org/10.17234/9789533790428		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	mr. Sanja Canjek – Androić – Zagreb doc. dr. sc. Goran Lapat – Čakovec red. prof. art. Davor Žilić - Petrinja	1.6. Godina studija	5.
1.2. Naziv kolegija	Stručno-pedagoška praksa 5	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici	Gradsko društvo Crvenog križa Zagreb	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+60+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani, Učiteljski studij s modulima	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	150
1.5. Status kolegija	Obvezni kolegij	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	2.
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Cilj stručno-pedagoške prakse je upoznati organizaciju programa <i>Škole u prirodi</i> te se neposredno uključiti u njenu realizaciju.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Redovni student 5. godine integriranog učiteljskog studija s modulima (program 903) koji je izvršio obveze na kolegiju Stručno-pedagoška praksa 4.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU31 - integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese IU2 - interpretirati međuvisnost pojedinih dijelova odgojno-obrazovnog sustava IU4 - kritički promišljati razvoj profesionalnog identiteta učitelja IU5 - demonstrirati primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnim kodeksom		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none">kreirati radionicu (prirodoslovnu, Arboretum i razvoja socijalnih vještina)kreirati aktivnosti organiziranog vremena učenika (kulturno zabavni program)kritički promišljati o stručno-pedagoškoj praksi <i>Škola u prirodi</i>sastaviti dnevnik rada sa stručno-pedagoške prakse <i>Škola u prirodi</i>		
2.5. Sadržaj kolegija	<ul style="list-style-type: none">kreiranje tjednog plana rada koji sadrži nabrojene i opisane radionice i aktivnosti organiziranog vremena učenikaizvođenje planiranih radionica i aktivnosti u dogовору s učiteljimapranje učenika tijekom svih aktivnosti izvan domasudjelovanje u realizaciji nastavnih aktivnosti		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input checked="" type="checkbox"/> hospitacije	2.7. Komentari:			
2.8. Obveze studenata	<ul style="list-style-type: none">• sastaviti tjedni plan rada i poslati ga voditelju doma četiri dana prije odlaska na praksu• postaviti na Merlin u za to predviđeni dio e-kolegija tjedni plan rada četiri dana prije odlaska na praksu• postaviti na Merlin potvrđnicu i dnevnik rada nakon povratka s prakse					
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	NE	Projekt	NE	Pismeni ispit	NE
	Eksperimentalni rad	NE	Istraživanje	NE	Usmeni ispit	NE
	Esej	NE	Referat	NE	Tjedni plan i dnevnik rada	DA
	Kolokvij	NE	Seminarski rad	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	2
			Praktični rad	NE		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov					Dostupnost u knjižnici
	Kurikulumi nastavnih predmeta i međupredmetnih tema od 1.- 4. razreda osnovne škole					Da
	Zakoni, pravilnici i propisi koji reguliraju djelatnost osnovne škole					Da
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Grupa autora. (2022). Vodič za nastavnike mentore Stručna studentska praksa školama. Filozofski fakultet u Zagrebu. DOI: https://doi.org/10.17234/9789533790428					



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Irena Klasnić Izv. prof. dr. sc. Marina Đuranović Doc. dr. sc. Goran Lapat Doc. dr. sc. Tomislava Vidić	1.6. Godina studija	5
1.2. Naziv kolegija	Školski propisi i dokumentacija	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	30+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	60
1.5. Status kolegija	Obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Razumijevanje elemenata obrazovnih sustava Poznavanje i pravilno vođenje školske dokumentacije Poznavanje i poštivanje školskih propisa		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Upisana 5. godina učiteljskog studija		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje) IU28 - primijeniti znanstvene spoznaje o prirodi učenja i procesu razvoja djeteta u ranom i srednjem djetinjstvu IU29 - Kritički promišljati potrebu cjelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interese, te pravo na različitost IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cjelovitog razvoja učenika		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Studenti će moći: - primijeniti zakone, propise i pravilnike u praksi - objasniti organizaciju rada škole - samostalno izraditi razrednu dokumentaciju - samostalno izraditi portfolio za napredovanje - kritički analizirati pedagoške mjere								
2.5. Sadržaj kolegija	Uvodno predavanje - upoznavanje sadržaja kolegija, načina rada i vrednovanja, obveze studenata Ustavno uređenje RH Ustroj i osnivanje javnih ustanova u RH Osnovno obrazovanje u RH Ciljevi odgoja i obvezatnost obrazovanja Upis djece u 1. razred Obveze učitelja Tijela školskih ustanova Statut Vrednovanje učeničkih postignuća Organizacija rada škole Pedagoške mjere Napredovanje učitelja Suradnja sa stručnim suradnicima Nacionalni i školski kurikulum Redovna, dodatna, dopunska, izborna nastava								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratoriј <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)				2.7. Komentari:
2.8. Obveze studenata									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

drugi način)	Sekulić Erić, I. (2022.) Priručnik za polaganje stručnog ispita pripravnika u osnovnim i srednjim školama. Zagreb: Zadružna štampa.		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Relevantna dokumentacija škole: Statut škole e-Dnevnik; e-Matica Zakon o odgoju i obrazovanju u osnovnoj i srednjoj školi Zakon o prosvjetnoj inspekciji Zakon o stručno-pedagoškom nadzoru Pravilnik o osnovnoškolskom i srednjoškolskom odgoju obrazovanju učenika s teškoćama u razvoju Pravilnik o osnovnoškolskom odgoju i obrazovanju darovitih učenika Pravilnik o kriterijima za izricanje pedagoških mjera Pravilnik o napredovanju učitelja, nastavnika, stručnih suradnika i ravnatelja u osnovnim i srednjim školama i učeničkim domovima Pravilnik o pedagoškoj dokumentaciji i evidenciji te javnim ispravama u školskim ustanovama Pravilnik o načinima postupcima i elementima vrednovanja učenika u osnovnoj i srednjoj školi Pravilnik o polaganju stručnog ispita učitelja i stručnih suradnika u osnovnom školstvu i nastavnika u srednjem školstvu		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	doc.mr.art. Ivana Gagić Kičinbači	1.6. Godina studija	3
1.2. Naziv kolegija	Likovna kultura 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	5
1.3. Suradnici	Andrija večenaj, predavač	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+30+0+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij s modulima	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	150
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Stjecanje opće likovne naobrazbe i stvaralačko razvijanje i njegovanje likovnog izražavanja kao preduvjeta za izvođenje nastave Likovne kulture što podrazumijeva: upoznavanje s likovnim stvaralaštvom i njegovim značenjem stjecanje znanja o vizualnom jeziku, vizualnoj komunikaciji, likovnom jeziku i likovnom mišljenju upoznavanje s likovno – tehničkim sredstvima i likovnim tehnikama u području crtanja i slikanja usvajanje likovno-jezičnih problema praktičnim likovnim izražavanjem i stvaranjem		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij			
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje) IU38 - razviti vještine izražavanja u različitim likovnim medijima IU80 - analizirati osnovne pojmove likovnog stvaralaštva i uloge umjetnosti u svakodnevnome životu pojedinca i društva u cjelini IU30 - integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cjelovitog razvoja učenika		



Sveučilište u Zagrebu

	IU84 - kritički promišljati o konceptima i osobnoj ekspresiji u umjetničkim područjima 2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja) <ul style="list-style-type: none">- analizirati likovno-umjetnička djela terminologijom likovnog jezika - likovni elementi i kompozicijska načela- kritički promišljati ulogu umjetnosti u svakodnevnome životu pojedinca i društva u cjelini razvijanjem senzibiliteta koji omogućuje razvoj integracijskih, korelacijskih i interdisciplinarnih sposobnosti potrebnih za povećanje svrshodnosti nastavnog procesa- primjeniti znanje o likovnim tehnikama i likovnom jeziku u osobnom likovnom izražavanju i stvaranju- razviti verbalni i likovni izričaj gradeći kapacitet za osobnu likovnu manifestaciju- kritički promišljati o konceptima i osobnoj ekspresiji u umjetničkim područjima
2.5. Sadržaj kolegija	Predavanja: Uvod u likovno stvaralaštvo (stvaralački proces, likovna umjetnost, likovna područja, originalnost) Likovni jezik (likovni elementi i kompozicijska načela) Likovne tehnike (crtačke, slikarske, grafičke, prostorno-plastičke) Osnovni elementi arhitekture, skulpture i slikarstva Likovno-jezična i likovno tehnička analiza slike, kipa, građevine, urbanističkih cjelina Ikonografska i ikonološka analiza tematskog sadržaja, ikonografske metode u slikarstvu i kiparstvu Vježbe: Ritam i kontrast crta po toku i karakteru (olovka) Obrisna, teksturna i strukturna crta i točka (tuš –drvce) Grafička i tonska modelacija, harmonija oblika i kontrast svjetla–tame (grafička olovkom ili tuš-drvcem, tonska ugljenom) Tonske vrijednosti plohe; degradacija inteziteta, ritam ploha, kompozicija (vrste kompozicija), ravnoteža (simetrična, asimetrična, optička),(lavirani tuš-kist) Tonska monokromatska i polikromatska skala (modelacija oblika ili plošno komponiranje likova (superpozicija), ritam, harmonija (akvarel)) Kontrasti boja, valeri, kolorističke vrijednosti, optička ravnoteža boja, (tempera) Dominacija likova (bojom, veličinom, smještajem – optičko središte, zlatni rez) (pastel) Geometrijska i atmosferska perspektiva (gvaš) Koloristička perspektiva (tempera) Optičko miješanje boja, ritam i kontrast obojenih točaka (flomaster u boji ili tempera) Rekompozicija fotografije (kolaž) Redefinicija crno-bijele fotografije ili fotokopije (tempera)



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava		<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)		2.7. Komentari:				
	Odslušati i aktivno sudjelovati na predavanjima, obvezno pohađanje vježbi i aktivno sudjelovanje u likovnom izražavanju i stvaranju (izraditi likovne radove prema navedenim nastavnim jedinicama). Samo pohađanje nastave kao element s ECTS bodovnim opterećenjem nije dio konačne ocjene studenta, ali o njemu ovisi mogućnost pristupanja ispitu.								
2.8. Obveze studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)		
2.9. Praćenje rada studenata	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Jakubin, M. (1999), Likovni jezik i likovne tehnike. Zagreb: Educa								
	Janson, H. W. – Janson, A. F. (2013), Povijest umjetnosti, Varaždin: Stanek d. o. o.								
	Ivančević, R. (2006), Uvod u ikonologiju iz Leksikona ikonografije, liturgike i simbolike zapadnog kršćanstva, Zagreb: Kršćanska sadašnjost								
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Damjanov, J. (2015). Likovna umjetnost 1, Zagreb: Školska knjiga								
	Bačić, M. i Mirenić-Bačić, J. (2004). Likovno mišljenje. Zagreb: Školska knjiga								
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Damjanov, J. (1991). Vizualni jezik i likovna umjetnost. Zagreb: Školska knjiga								
	Ivančević, R., (1996). Perspektive, Zagreb: Školska knjiga								
	Van Straten, R. (2003). Uvod u ikonografiju, Zagreb: IPU								
	Zevi, B. (2000). Znati gledati arhitekturu, Zagreb: Naklada Lukom,								
	Petric, L. (2015). Dijete i likovno-umjetničko djelo, Zagreb: Alfa								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	doc.mr.art. Ivana Gagić Kičinbači	1.6. Godina studija	3
1.2. Naziv kolegija	Likovna kultura 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici	Andrija Večenaj, predavač	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+30+0+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij s modulima	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	150
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Stjecanje opće likovne naobrazbe i stvaralačko razvijanje i njegovanje likovnog izražavanja kao preduvjeta za izvođenje nastave Likovne kulture što podrazumijeva: - upoznavanje s likovno – tehničkim sredstvima i likovnim tehnikama iz područja grafike, dizajna i prostorno - plastičkog oblikovanja - usvajanje likovno-jezičnih problema kroz praktično likovno izražavanje i stvaranje u području grafike, dizajna i prostorno - plastičkog oblikovanja - upoznavanje s osnovnim likovnim obilježjima pojedine epohe, stilova i pravaca od pretpovijesti do danas s posebnim naglaskom na hrvatsku likovnu baštinu		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Odslušan kolegij Likovna kultura 1		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje) IU38 - razviti vještine izražavanja u različitim likovnim medijima IU84 - kritički promišljati o konceptima i osobnoj ekspresiji u umjetničkim područjima; IU81 - interpretirati preduvjete nužne za razvoj ideja i njihovih transformacija kroz različite umjetničke forme; IU86 - davati podršku razvoju interesa za likovnu umjetnost, čuvanje kulturne baštine i estetsko oblikovanje		



Sveučilište u Zagrebu

	okoline; 2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja) <ul style="list-style-type: none">- kritički promišljati ulogu umjetnosti u životu pojedinca i društva u cjelini kroz valoriziranje povijesti umjetnosti i recentne umjetnosti- interpretirati preduvjetne nužne za razvoj ideja i njihovih transformacija kroz povijest umjetnosti- integrirati vrijednosne strukture umjetničke baštine koje se temelje na umjetničkim djelima kao svjedocima stanja i potentnosti duha vremena u kojima su nastajala i koja su ih oblikovala- analizirati djela iz područja slike, kiparstva i arhitekture prema likovno-jezičnim i stilskim obilježjima s razumijevanjem njihovih međusobnih veza i utjecaja, te korelacijskih kapaciteta s ostalim područjima ljudskog djelovanja- primjeniti znanja o likovnom jeziku kroz osobno likovno izražavanje i stvaranje u području grafike, dizajna i prostorno - plastičkog oblikovanja
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Predavanja:</p> <p>Stilska analiza likovnih djela (iz područja slike, kiparstva i arhitekture)</p> <p>Osnovna likovno-stilska obilježja pretpovijesti</p> <p>Osnovna likovno-stilska obilježja mezopotamske i egipatske umjetnosti</p> <p>Osnovna likovno-stilska obilježja grčke umjetnosti</p> <p>Osnovna likovno-stilska obilježja rimske umjetnosti</p> <p>Osnovna likovno-stilska obilježja ranoga srednjeg vijeka</p> <p>Osnova likovno-stilska obilježja romanike</p> <p>Osnovna likovno-stilska obilježja gotike</p> <p>Osnovna likovno-stilska obilježja renesanse i manirizma</p> <p>Osnovna likovno-stilska obilježja baroka i rokokoa</p> <p>Osnovna likovno-stilska obilježja umjetnosti XIX. stoljeća</p> <p>Osnovna likovno-stilska obilježja umjetnosti XX. Stoljeća</p> <p>Vježbe:</p> <p>Priprema crteža za izradu matrice kartonskog tiska (tuš-kist)</p> <p>Izrada matrice i otiskivanje (crna tempera i glicerin)</p> <p>Otiskivanje - monotipija</p> <p>Oprema knjige (naslovnica, omot ili ilustracija s tekstrom) ili plakat odnosno dizajn kutije za odabrani proizvod (kombinirane tehnike ili tehnika prema vlastitom izboru)</p> <p>Oblikovanje reljefa na foliji</p> <p>Prostorno - plastičko tijelo (papir-plastika)</p> <p>Prostorni crtež (žica)</p> <p>Prostorni oblik (rad didaktički neoblikovanim materijalom)</p>



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Modeliranje u glini ili glinamolu (puna plastika)								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)				2.7. Komentari:
2.8. Obveze studenata	Odslušati i aktivno sudjelovati na predavanjima, obvezno pohađanje vježbi i aktivno sudjelovanje u likovnom izražavanju i stvaranju (izraditi likovne radove prema navedenim nastavnim jedinicama). Samo pohađanje nastave kao element s ECTS bodovnim opterećenjem nije dio konačne ocjene studenta, ali o njemu ovisi mogućnost pristupanja ispitu.								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Janson, H. W. – Janson, A. F. (2013), Povijest umjetnosti, Varaždin: Stanek d. o. o.								
	Jakubin, M. (2007), Vodič kroz povijest umjetnosti. Zagreb: Školska knjiga								
	Ivančević, R. (1993), Umjetničko blago Hrvatske, Motovun: Motovun ITP								
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Goss, V. P. (2010) Četiri stoljeća europske umjetnosti, 800.-1200.: pogled s jugoistoka, Zagreb: Golden marketing – Tehnička knjiga Farthing, S., Cork, R. (2015). Umjetnost: vodič kroz povijest i djela, Zagreb: Školska knjiga Gompertz, W. (2019). Što gledaš?: 150 godina moderne umjetnosti u tren oka, Zagreb: Mozaik knjiga								



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Izv.prof.dr. sc. Jasna Kudek Mirošević	1.6. Godina studija	3
1.2. Naziv kolegija	Inkluzivna pedagogija	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	30+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani preddiplomski i diplomska sveučilišni učiteljski studij Program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	70
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Upoznati studente s osnovnim znanjima potrebnima za odgoj i obrazovanje učenika s posebnim odgojno-obrazovnim potrebama i osposobiti studente za stvaranje inkluzivnog odgojno-obrazovnog okruženja		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Položeni ispiti iz pedagoško-psiholoških kolegija s prve i druge godine studija		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<ul style="list-style-type: none">- IU22 – upotrebljavati primjerene oblike komunikacije u radu s učenicima, roditeljima i suradnicima- IU26 - objasniti polazišta odgojno-obrazovnih teorija i novijih znanstvenih spoznaja o prirodi učenja djeteta i o procesu razvoja djeteta u ranom i srednjem djetinjstvu- IU27 - usporediti ključna obilježja razvojnih karakteristika učenika u ranom i srednjem djetinjstvu- IU29 - kritički promišljati potrebu cjelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interese te pravo na različitost- IU33 - osmisliti nastavni proces koji odgovara individualnim potrebama učenika prema načelima univerzalnog dizajna- IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modele, načela i strategije te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave- IU48 - voditi odgojno-obrazovne programe za učenike s posebnim odgojno-obrazovnim potrebama		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<ul style="list-style-type: none">- analizirati odgojno-obrazovnu inkviziciju, njezine elemente, prepostavke i širi društveni značaj- procijeniti ulogu učitelja u kreiranju i razvijanju inkluzivnih odgojno-obrazovnih okruženja (u razrednim odjelima i šire)- planirati i realizirati individualiziranu podršku prema odgojno-obrazovnim potrebama učenika s teškoćama u razvoju i drugim posebnim odgojno-obrazovnim potrebama- analizirati inkluzivni pristup u nastavi individualnim odgojno-obrazovnim potrebama učenika		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	- analizirati i primijeniti didaktičke i metodičke strategije u pružanju podrške učenicima s teškoćama - osmisliti i izraditi individualizirani kurikulum - kritički analizirati inkluzivne okolnosti u kontekstu ostvarivanja prava djece s posebnim odgojno-obrazovnim potrebama na najbolje moguće obrazovanje																																																							
2.5. Sadržaj kolegija	Uvod u kolegij, definiranje prava i obveza i dogovor o načinu rada Konceptualni okvir inkluzivnog obrazovanja: povijesni pregled, osnovni pojmovi i zakonski temelji Inkluzivna kultura odgojno-obrazovnih ustanova: čimbenici i resursi Polazišta inkluzivnog obrazovanja: teorijski koncepti i načela Teškoće u odgojno-obrazovnom okruženju Pedagoško-didaktički aspekti inkluzivnog obrazovanja: načela i metode Prilagodbe pedagoško-didaktičkih pristupa učenicima s teškoćama Polazišta i smjernice odgojno-obrazovne potpore učenicima s teškoćama Specifičnosti odgoja i obrazovanja prema osobitostima učenika s teškoćama u razvoju																																																							
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> <u>predavanja</u> <input type="checkbox"/> <u>seminari i radionice</u> <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> <u>samostalni zadaci</u> <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)			2.7. Komentari:																																																	
2.8. Obveze studenata	<table border="1"><tr><td>Pohađanje nastave</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Projekt</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Pismeni ispit</td><td>DA</td><td>NE</td></tr><tr><td>Eksperimentalni rad</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Istraživanje</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Usmeni ispit</td><td>DA</td><td>NE</td></tr><tr><td>Esej</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Referat</td><td>DA</td><td>NE</td><td>(ostalo upisati)</td><td>DA</td><td>NE</td></tr><tr><td>Kolokvij</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Seminarski rad</td><td>DA</td><td>NE</td><td>(ostalo upisati)</td><td>DA</td><td>NE</td></tr><tr><td></td><td>DA</td><td>NE</td><td>Praktični rad</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)			
Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE																																																
Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE																																																
Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE																																																
Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE																																																
	DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)																																																		
2.9. Praćenje rada studenata	<table border="1"><thead><tr><th>Naslov</th><th>Dostupnost u knjižnici</th><th>Dostupnost putem ostalih medija</th></tr></thead><tbody><tr><td>Bouillet, D. (2019). Inkluzivno obrazovanje: odabrane teme. Zagreb: Učiteljski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</td><td>x</td><td></td></tr><tr><td>Igrić, Lj. (2015). Osnove edukacijskog uključivanja. Zagreb: Školska knjiga</td><td>x</td><td></td></tr><tr><td>Smjernice za rad s učenicima s teškoćama (2021), Ministarstvo znanosti i obrazovanja</td><td></td><td>Web stranica MZO</td></tr><tr><td>Kudek Mirošević, J., Granić, M. (2014). Uloga edukacijskog rehabilitatora - stručnog suradnika u inkluzivnoj školi.</td><td>x</td><td></td></tr></tbody></table>										Naslov	Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	Bouillet, D. (2019). Inkluzivno obrazovanje: odabrane teme. Zagreb: Učiteljski fakultet, Sveučilište u Zagrebu	x		Igrić, Lj. (2015). Osnove edukacijskog uključivanja. Zagreb: Školska knjiga	x		Smjernice za rad s učenicima s teškoćama (2021), Ministarstvo znanosti i obrazovanja		Web stranica MZO	Kudek Mirošević, J., Granić, M. (2014). Uloga edukacijskog rehabilitatora - stručnog suradnika u inkluzivnoj školi.	x																																
Naslov	Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																																																						
Bouillet, D. (2019). Inkluzivno obrazovanje: odabrane teme. Zagreb: Učiteljski fakultet, Sveučilište u Zagrebu	x																																																							
Igrić, Lj. (2015). Osnove edukacijskog uključivanja. Zagreb: Školska knjiga	x																																																							
Smjernice za rad s učenicima s teškoćama (2021), Ministarstvo znanosti i obrazovanja		Web stranica MZO																																																						
Kudek Mirošević, J., Granić, M. (2014). Uloga edukacijskog rehabilitatora - stručnog suradnika u inkluzivnoj školi.	x																																																							
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Krizmanić, M., Kolerarić, V. (2005). Tolerancija u svakidašnjem životu - Psihologija tolerancije. Jastrebarsko: Naklada Slap. Krizmanić, M. (2009). Život s različitim: koliko se međusobno poznajemo i razumijemo. Zagreb: Profil.																																																							
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)																																																								
	- analizirati i primijeniti didaktičke i metodičke strategije u pružanju podrške učenicima s teškoćama - osmisliti i izraditi individualizirani kurikulum - kritički analizirati inkluzivne okolnosti u kontekstu ostvarivanja prava djece s posebnim odgojno-obrazovnim potrebama na najbolje moguće obrazovanje																																																							
2.5. Sadržaj kolegija	Uvod u kolegij, definiranje prava i obveza i dogovor o načinu rada Konceptualni okvir inkluzivnog obrazovanja: povijesni pregled, osnovni pojmovi i zakonski temelji Inkluzivna kultura odgojno-obrazovnih ustanova: čimbenici i resursi Polazišta inkluzivnog obrazovanja: teorijski koncepti i načela Teškoće u odgojno-obrazovnom okruženju Pedagoško-didaktički aspekti inkluzivnog obrazovanja: načela i metode Prilagodbe pedagoško-didaktičkih pristupa učenicima s teškoćama Polazišta i smjernice odgojno-obrazovne potpore učenicima s teškoćama Specifičnosti odgoja i obrazovanja prema osobitostima učenika s teškoćama u razvoju																																																							
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> <u>predavanja</u> <input type="checkbox"/> <u>seminari i radionice</u> <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> <u>samostalni zadaci</u> <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)			2.7. Komentari:																																																	
2.8. Obveze studenata	<table border="1"><tr><td>Pohađanje nastave</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Projekt</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Pismeni ispit</td><td>DA</td><td>NE</td></tr><tr><td>Eksperimentalni rad</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Istraživanje</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Usmeni ispit</td><td>DA</td><td>NE</td></tr><tr><td>Esej</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Referat</td><td>DA</td><td>NE</td><td>(ostalo upisati)</td><td>DA</td><td>NE</td></tr><tr><td>Kolokvij</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Seminarski rad</td><td>DA</td><td>NE</td><td>(ostalo upisati)</td><td>DA</td><td>NE</td></tr><tr><td></td><td>DA</td><td>NE</td><td>Praktični rad</td><td>DA</td><td>NE</td><td>Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)			
Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE																																																
Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE																																																
Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE																																																
Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE																																																
	DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)																																																		
2.9. Praćenje rada studenata	<table border="1"><thead><tr><th>Naslov</th><th>Dostupnost u knjižnici</th><th>Dostupnost putem ostalih medija</th></tr></thead><tbody><tr><td>Bouillet, D. (2019). Inkluzivno obrazovanje: odabrane teme. Zagreb: Učiteljski fakultet, Sveučilište u Zagrebu</td><td>x</td><td></td></tr><tr><td>Igrić, Lj. (2015). Osnove edukacijskog uključivanja. Zagreb: Školska knjiga</td><td>x</td><td></td></tr><tr><td>Smjernice za rad s učenicima s teškoćama (2021), Ministarstvo znanosti i obrazovanja</td><td></td><td>Web stranica MZO</td></tr><tr><td>Kudek Mirošević, J., Granić, M. (2014). Uloga edukacijskog rehabilitatora - stručnog suradnika u inkluzivnoj školi.</td><td>x</td><td></td></tr></tbody></table>										Naslov	Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	Bouillet, D. (2019). Inkluzivno obrazovanje: odabrane teme. Zagreb: Učiteljski fakultet, Sveučilište u Zagrebu	x		Igrić, Lj. (2015). Osnove edukacijskog uključivanja. Zagreb: Školska knjiga	x		Smjernice za rad s učenicima s teškoćama (2021), Ministarstvo znanosti i obrazovanja		Web stranica MZO	Kudek Mirošević, J., Granić, M. (2014). Uloga edukacijskog rehabilitatora - stručnog suradnika u inkluzivnoj školi.	x																																
Naslov	Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija																																																						
Bouillet, D. (2019). Inkluzivno obrazovanje: odabrane teme. Zagreb: Učiteljski fakultet, Sveučilište u Zagrebu	x																																																							
Igrić, Lj. (2015). Osnove edukacijskog uključivanja. Zagreb: Školska knjiga	x																																																							
Smjernice za rad s učenicima s teškoćama (2021), Ministarstvo znanosti i obrazovanja		Web stranica MZO																																																						
Kudek Mirošević, J., Granić, M. (2014). Uloga edukacijskog rehabilitatora - stručnog suradnika u inkluzivnoj školi.	x																																																							
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Krizmanić, M., Kolerarić, V. (2005). Tolerancija u svakidašnjem životu - Psihologija tolerancije. Jastrebarsko: Naklada Slap. Krizmanić, M. (2009). Život s različitim: koliko se međusobno poznajemo i razumijemo. Zagreb: Profil.																																																							
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)																																																								



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

- Ferek, M. (2006; 2010). Hiperaktivni sanjari. Zagreb: „Buđenje“ Udruga za razumijevanje ADHD-a.
- Tammet, D. (2006). Rođen jednog plavog dana. Zagreb: Faktura.
- Haddon, M. (2003). The Curious Incident of the Dog in the Night-time. New York: Knopf Double day Publishing Group.
- Barnett, K. (2013). Iskra: Kako sam u autističnom sinu pronašla genija. Zagreb: Profil.
- Cvetković Lay, J. (2010). Kad bi se njih pitalo - priče iz radionica za darovitu djecu. Zagreb: Alinea i Centar za poticanje darovitosti djeteta „Bistrić“.
- Gavran, M. (2015 – 6. izdanje). Zaboravljeni sin. Zagreb: Mozaik knjiga.
- Stacey, P. (2005). Dječak koji je volio prozore. Lekenik: Ostvarenje, d.o.o.
- Pongrašić, Z. (2005). Djevojčica koja je preskočila nebesa ili Gumi-Gumi. Zagreb: Znanje.
- Tajsl Dragičević, I. (2015). Budi dobar kao Jan. Zagreb: Školska knjiga.



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Andrijana Kos-Lajtman (Čakovec) Izv. prof. dr. sc. Marina Gabelica (Zagreb) Izv. prof. dr. sc. Sanja Lovrić Kralj (Petrinja)	1.6. Godina studija	3
1.2. Naziv kolegija	Hrvatska dječja književnost	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+30
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij – program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	150
1.5. Status kolegija	Obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20%
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	- upoznati studente s osnovnim pojmovima periodizacije hrvatske dječje književnosti, s vrstama koje su zastupljene i značajnijim opusima; - razvoj hrvatske dječje književnosti postaviti u kontekst svjetske književnosti; - osposobiti studente za interpretaciju i analizu djela hrvatske dječje književnosti; - osposobiti studente za kvalitetan izbor djela dječje književnosti u skladu s recepcijanskim mogućnostima učenika; - osposobiti studente za praćenje stručne i znanstvene literature o dječjoj književnosti.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Od studenata se očekuje poznавanje osnova informacijske i akademske pismenosti te posjedovanje članskih iskaznica za mjesnu i fakultetsku knjižnicu.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU19 - koristiti se hrvatskim standardnim jezikom u profesionalnoj usmenoj i pisanoj komunikaciji IU20 - primjeniti standarde akademske komunikacije na hrvatskom standardnom jeziku IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje) IU36 - integrirati relevantne sadržaje različitih nastavnih predmeta		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda)	Studenti će moći (biti sposobni): - Klasificirati reprezentativne autore i djela usmene, starije i suvremene hrvatske dječje poezije i proze u književnopovijesnom		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

učenja)	kontekstu te identificirati njihova književnoumjetnička obilježja. - Analizirati i interpretirati žanrovska (jezična i stilska) i poetička obilježja u književnim djelima služeći se odgovarajućim književnoteorijskim pojmovljem. - Kritički prosudjivati tekstove dječje književnosti i objasniti vlastite strategije kulturološko-kritičkog vrednovanja književnog djela, kao i ocijeniti njihovu primjerenošć dobi i recepcijskim mogućnostima djeteta. - Kritički primijeniti relevantne spoznaje iz stručne i znanstvene literature; samostalno osmisli i provesti istraživanje iz oblasti kolegija te izvjestiti o rezultatima istraživanja. Također, studenti će: - razviti ili unaprijediti interes za čitanje i praćenje hrvatske dječje književnosti.							
2.5. Sadržaj kolegija	Početci književnosti za djecu u Hrvatskoj. Dječji časopisi. Vrste, razvojni put i struktura dječje poezije. Odlike tradicionalne dječje pjesme i najznačajniji predstavnici. Odlike moderne dječje pjesme i najznačajniji predstavnici. Narodna (usmena) bajka. Umetnička bajka i najznačajniji predstavnici. Fantastična priča i najznačajniji predstavnici. Humoristička priča i najznačajniji predstavnici. Realistička pripovijetka i najznačajniji predstavnici. Hrvatski basnopisci. Igrokaz. Početci dječjeg romana u Hrvatskoj. Zrelo razdoblje dječjeg romana i najznačajniji predstavnici. Suvremeni dječji roman i najznačajniji predstavnici.							
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)	2.7. Komentari:					
2.8. Obveze studenata								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		Pismeni ispit	DA	
	Eksperimentalni rad			Istraživanje		Usmeni ispit	DA	
	Esej			Referat		Redovito čitanje lektirnih djela	DA	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Kolokvij	DA		Seminarski rad	DA	(ostalo upisati)		
			Praktični rad			Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov					Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Izbor priča i romana (prema dogovoru) i antologija dječje poezije (po izboru)							
	Crnković, M., Težak, D. (2002). Povijest hrvatske dječje književnosti, Zagreb: Znanje (odabrana poglavlja)							
	Hranjec, S. (2006). Pregled hrvatske dječje književnosti. Zagreb: Školska knjiga.							
	Kos-Lajtman, A. (2011). Autobiografski diskurs djetinjstva. Zagreb: Naklada Ljevak							
	Majhut, B. (2022). Hrvatska dječja književnost okreće list. Zagreb: Matica hrvatska.							
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Vrcić-Matajia, S. (2018). Hrvatski realistički dječji roman : 1991. - 2001. Zadar: Sveučilište u Zadru.							
	Crnković, M. (1978). Hrvatska dječja književnost do kraja XIX. stoljeća. Zagreb: Školska knjiga.							
	Diklić, Z., Težak, D., Zalar, I. (1996) Primjeri iz dječje književnosti, Zagreb, Divić (str. o hrvatskim autorima)							
	Gabelica, M., Težak, D. (2017). Kreativni pristup lektiri. Zagreb: Učiteljski fakultet (ili 2019. Naklada Ljevak)							
	Engler, T.; Kos-Lajtman, A. (2011): „Bajkopisna diseminacija mitoloških motiva u Pričama iz davnine I. Brlić-Mažuranić na primjeru intertekstualnih poveznica s leksikonom A. Tkanya“. // Studia mythologica Slavica. Ljubljana: Znanstvenoraziskovalni center Slovenske akademije znanosti in umetnosti, Inštitut za slovensko narodopisje , XIV; str. 305-324.							
	Hameršak, M. (2011). Pričalice. Zagreb: Algoritam.							
	Hameršak, M., Zima, D. (2015). Uvod u dječju književnost. Zagreb: Leykam.							
	Hameršak, M. (2021). Frakture dječje književnosti. Zagreb: Hrvatska sveučilišna naklada.							
	Hranjec, S. (1998) Hrvatski dječji roman. Zagreb: Znanje							
	Hranjec, S. (2000). Smijeh dječje hrvatske književnosti. Varaždinske Toplice: Tonimir.							
	Hranjec, S. (2004). Hrvatski dječiji klasići, Zagreb: Školska knjiga.							
	Hranjec, S. (2009) Ogledi o dječjoj književnosti. Zagreb: Alfa							
	Kos-Lajtman, A. (2010). Usmenoknjjiževni i mitološki modeli u pripovjednim zbirkama Nade Iveljić, Zlatni danci 11 - Život i djelo(vanje) Nade Iveljić: Zbornik radova s međunarodnog znanstvenog skupa, Pintarić, Ana (ur.), Osijek–Pečuh: Filozofski fakultet Osijek i Matica hrvatska Ogranak Osijek, str. 45-71.							
	Kos-Lajtman, A., Horvat, J. (2011). Ivana Brlić-Mažuranić, „Priče iz davnine“: Nova konstrukcija autoričinih izvora i metodologije, Fluminensia, god. 23., br. 1., str. 87-99.							
	Majhut, B. (2005) Pustolov, siroče i dječja družba. Zagreb: FF press							
	Majhut, B. (2016) U carevoj misiji. Zagreb: ArTresor							
	Majhut, Berislav i Dubravka Težak. (2017). Kronologija hrvatske dječje književnosti do 1918., Libri&liberi, 7(2017) 2: 281-320							
	Majhut, B., Lovrić-Kralj, S. (2020). Oko hrvatske dječje književnosti. Zagreb: Hrvatska sveučilišna naklada.							
	Težak, D. (1991) Hrvatska poratna dječja priča. Zagreb: Školska knjiga							



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

- Težak, D. (2007) Kratki prikazi, Zagreb: Hrvatsko društvo književnika za djecu i mladež
Težak, D. (2008) Portreti i eseji o dječjim piscima. Zagreb: Tipex
Težak, D., Težak, S. (1997) Interpretacija bajke. Zagreb: Divič
Vrcić-Matajia, S. (2011): Prilog tipologiji hrvatskoga dječjeg romana, *Fluminensia*, god. 23, br. 2., 143-154.
Visinko, K. (2005). Dječja priča - povijest, teorija, recepcija i interpretacija. Zagreb: Školska knjiga.
Zalar, D. (2014) Potjehovi hologrami, Zagreb: Alfa d. d.
Zalar, D. (2002) Poezija u zrcalu nastave, Zagreb: Mozaik knjiga
Zima, D. (2011). Kraći ljudi. Povijest dječjeg lika u hrvatskom dječjem romanu. Zagreb, Školska knjiga
Zima , D. (2019). Praksa svijeta. Biografija Ivane Brlić-Mažuranić. Zagreb, Naklada Ljevak.
- Libri & Liberi: časopis za istraživanje dječje književnosti i kulture
- Umjetnost i dijete – časopis
- Književnost i dijete – časopis
- Zbornici Knjižnica Grada Zagreba o dječjoj književnosti



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE					
1.1. Nositelj kolegija	Izv. prof. dr. sc. Sanja Lovrić Kralj Astrid Nox, predavač	1.6. Godina studija			
1.2. Naziv kolegija	Medijska kultura	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4		
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+30		
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij – program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	250		
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3, 20%		
2. OPIS KOLEGIJA					
2.1. Ciljevi kolegija	Upoznavanje s medijskom kulturom kao oblikom opće kulture. Upoznavanje medijskih izraza namijenjenih djeci rane dobi. Upoznavanje međuzavisnosti medija, njihovog ispreplitanja, objedinjavanja i protoka informacija Upoznavanje izražajno-komunikacijskih osobina povijesnog razvoja pojedinih medija Upoznavanje informativne, estetske, zabavne i edukacijske uloge medija. Osposobljavanje za aktivnu komunikaciju s medijima.				
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju					
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegija	IU23 - samostalno primijeniti informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u odgojno-obrazovnom kontekstu				



Sveučilište u Zagrebu

pridonosi	<p>IU24 - integrirati odgovarajuće informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u nastavni proces</p> <p>IU25 - kritički promišljati uporabu i primjerenošć informacijsko-komunikacijske tehnologije i medija u svrhu poboljšanja nastavnog procesa</p> <p>IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje)</p> <p>IU62 - vrednovati ishode učenja iz područja jezika, književnosti, dramske, scenske i medijske kulture</p> <p>IU63 - vrednovati učeničko stvaralaštvo u jezičnom, književnom umjetničkom, dramskom, scenskom i medijskom području</p> <p>IU66 - kritički vrednovati literaturu iz jezično-komunikacijskog, književno-teorijskog, metodičkog, scenskog i medijskog područja</p> <p>IU67 - provesti istraživanja u jezično-komunikacijskom, književno-teorijskom, metodičkom, scenskom i medijskom području odgoja i obrazovanja</p>
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Učenici će moći</p> <ul style="list-style-type: none">- definirati medije i opisati njihova svojstva- usporediti medije s obzirom na strukturu i način posredovanja poruke- objasniti tehnikе izlaganja svojstvene različitim medijima s posebnim naglaskom na film- analizirati izražajne postupke u različitim medijima- kritički prosudjivati medijske sadržaje i obrazložiti svoj odabir; ocijeniti njihovu primjerenošć dobi i recepcijanskim mogućnostima djeteta mlađih razreda osnovne škole- samostalno osmislit i uz primjenu osnovne filmološke metodologije istraživanja provesti strukturiranu analizu dječjeg filma te izvijestiti o rezultatima provedenoga istraživanja
2.5. Sadržaj kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Što je medij? Tradicionalni kanon umjetnosti. Medijske sličnosti i različitosti. Film kao umjetnost.2. Medij teksta: knjige i novine; mediji zvuka: radio; mediji slike: slikovnice, strip, film i televizija. Medijska recepcija u dječjoj ranoj i predškolskoj dobi.3. Film i drugi mediji. Filmska izražajna sredstva. Filmski rodovi i vrste. Dječja filmsko stvaralaštvo.4. Vrste filmskog izlaganja. Filmsko pripovijedanje. Filmsko pripovijedanje namijenjeno djeci.5. Povijest nijemog filma.



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	6. Razvoj filmskih pravaca i žanrova. 7. Vrste animacije i animirani film s posebnim osvrtom na dječji animirani film. 8. Povijest hrvatskog filma 9. Povijest hrvatskog animiranog filma s posebnim osvrtom na dječji animirani film 12. Filmsko stvaralaštvo za djecu 13. Radio i televizija. Radijske i televizijske vrste namijenjene djeci. 14. Novi mediji (Internet, multimediji sadržaji i računalne igre). 15. Medijska pismenost. Primjena medija uradu odgajatelja s djecom.							
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	2.7. Komentari:					
2.8. Obveze studenata	Pohađanje nastave Eksperimentalni rad Esej Kolokvij	DA NE NE DA	Projekt Istraživanje Referat Seminarski rad	NE NE NE DA	Pismeni ispit Usmeni ispit (ostalo upisati) (ostalo upisati)	DA DA DA DA		
2.9. Praćenje rada studenata					Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)			
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov Peterlić, A.,(2000), <i>Osnove teorije filma</i> , Zagreb: Hrvatska sveučilišna naklada Škrabalo, I. (1998) <i>101 godina filma u Hrvatskoj</i> . Zagreb: Nakladni zavod Globus. Turković, H. (2012) <i>Razumijevanje filma</i> . Elektronička knjiga: http://elektronickeknjige.com/knjiga/turkovic-hrvoje/razumijevanje-filma/ Odabrani članci iz <i>Filmske enciklopedije</i> (ur. A. Peterlić) Odabrani filmovi						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija



Sveučilište u Zagrebu

2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Bordwell, D. (2005), O povijesti filmskog stila, Zagreb, Hrvatski filmski savez. Gabelica, M. (2018) Čitateljska pismenost u kontekstu medijske pismenosti. <i>Zrno : časopis za obitelj, vrtić i školu</i> 29 (2018), 130-131; 18-21. Gabelica, M. (2014). Digitalna kraljevna – ostavština Walta Disneyja. U <i>Detinjstvo – časopis o književnosti za decu.</i> 40 (2014) ; 48-55 Gilić, N. (2007), <i>Uvod u teoriju filmske priče.</i> Zagreb: Školska knjiga. Lovrić, S. (2010) Poetizacija narativnog: neki aspekti Ronda Zvonimira Berkovića. <i>Hrvatski filmski ljetopis</i> , 16 (46): 52-62. Lovrić, S. (2008) Utjecaj medija u dječjim romanima Mate Lovraka tridesetih godina 20. st. u: <i>Drugi međunarodni specijalizirani znanstveni zbornik Rano učenje hrvatskoga jezika</i> 2, ur. D. Pavličević-Franić i A. Bežen. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta i Europski centar za napredna i sustavna istraživanja, str. 114-130. Majhut, B. i S. Lovrić Kralj (2022) <i>Naša dječja književnost</i> (6. poglavlje: Hrvatska dječja publika i film). Zagreb: Hrvatska sveučilišna naklada. Majhut, B., Lovrić Kralj, S. (2021) <i>Oko hrvatske dječje književnosti</i> (poglavlje; Paratekst, paraživot i živa para. Zagreb: Hrvatska sveučilišna naklada. medijskapismenost.hr Mileta, S. (2009) Tko pjeva zlo ne misli: kritička recepcija i kvaliteta. <i>Hrvatski filmski ljetopis</i> , 15 (59): 107-123. Peruško-Čulek, Z., ur.(2011) <i>Uvod u medije.</i> Zagreb: Naklada Jesenski i Turk; Hrvatsko sociološko društvo. Šakić, Tomislav (2021) Trajna veza filma i učenja. U: <i>Predmet: Hrvatski</i> , ur. Ana Ćavar, Lahorka Plejić Poje. Zagreb: FFZG, 215-221. Težak, S. (2002), <i>Metodika nastave filma.</i> Zagreb: Školska knjiga. Turković, H. (2008) <i>Narav televizije.</i> Zagreb: Meandar.
-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

Turković, H. (2008), *Retoričke regulacije*. Zagreb, AGM.



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Doc.dr.sc. Silvia Rogošić	1.6. Godina studija	3.
1.2. Naziv kolegija	Sociologija obrazovanja	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P+V+S+e-učenje)	15+0+15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	80
1.5. Status kolegija	Obavezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	1
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Usvojiti temeljna znanja o osnovnim sociološkim teorijskim pristupima i metodama analize obrazovanja, društvenim funkcijama i karakteristikama suvremenih obrazovnih sustava i njihovih mikrosocijalnih procesa. Ospozobiti studente za primjenu stečenih znanja kako bi razumjeli važnost društvenog konteksta i načine njegovog utjecaja na funkcioniranje i razvoj škole i nastavu kao konkretnu radnu sredinu učitelja/nastavnika.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	/		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	1. Kritički analizirati odgojno-obrazovne procese 2. Primijeniti sociološke teorije u odgojno-obrazovnoj praksi 3. Integrirati u nastavni proces sociološke teorije 4. Prepoznati osnovne karakteristike interkulturnalnosti u okruženju 5. Voditi razredne odjele u skladu s temeljnim načelima i načinima funkcioniranja razreda kao kulturno pluralne zajednice 6. Razlučiti osnovna obilježja učiteljske profesije		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Studenti će: 1. Moći objasniti osnovne teorijske pristupe i metode analize obrazovanja kao društvene pojave 2. Kritički promišljati društvene funkcije školskog obrazovanja (napr. socijalna integricija, osiguranje odgovarajuće profesionalne strukture društva, reprodukcija socijalne strukture i uloga škole u reprodukciji društvenih nejednakosti, kulturna transmisija, itd.) 3. Kritički promišljati obrazovne politike i njihove konsekvence za razvoj i rad škola 4. Biti sposobni za implementaciju obrazovnih politika 5. Primijeniti stečena teorijska i metodološka znanja u analizi utjecaja društvenog konteksta na funkcioniranje i razvoj odgojno-obrazovnog sustava, škole i nastave 6. Razumjeti društvenu ulogu i značaj učiteljske profesije 7. Biti ospozobljeni za razvijanje suradnje škole i društvene sredine u kojoj škola djeluje		



Sveučilište u Zagrebu

	8. Usvojiti demokratski sustav vrijednosti i djelovati u skladu s njime (demokratičnost, interkulturalizam, tolerancija, ljudska prava, socijalna jednakost, rodna ravnopravnost, vladavina prava, itd.) 9. Biti sposobljeni za sudjelovanje u razvoju škole kao poticajne socijalne sredine i efikasne radne institucije.		
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Predmet sociologije obrazovanja i osnovni teorijsko-metodološki pristupi proučavanja obrazovanja (funkcionalizam, marksizam, neomarksizam, socijalni konstruktivizam, socijalni interakcionizam, postmodernizam, dekonstrukcionizam, itd.)</p> <p>Društvene funkcije škole (socijalizacija, profesija/zanimanje, kulturna transmisija, socijalna kontrola, selekcija i alokacija, itd.)</p> <p>Obrazovanje i reprodukcija društvenih nejednakosti (obrazovanje i socijalna struktura društva, utjecaji kulturnog, socijalnog i ekonomskog kapitala na obrazovna postignuća)</p> <p>Obrazovanje i društveni razvoj (politički, gospodarski, kulturni i ekološki)</p> <p>Društvena jednakost i obrazovne šanse društveno marginaliziranih grupa (jednakost pristupa, participacije i obrazovnih postignuća)</p> <p>Nacionalne manjine i obrazovanje u Hrvatskoj</p> <p>Obrazovanje i rodna diferencijacija u Hrvatskoj</p> <p>Škola kao organizacija i socijalni sustav</p> <p>Razred kao mikro-socijalni sustav</p> <p>Učiteljska profesija - društveni značaj i uloga</p> <p>Razvoj i struktura obrazovnog sustava u Hrvatskoj</p> <p>Integracija Europe i obrazovni sustavi u Europi (stare i nove članice Europske unije)</p> <p>Nacionalni kurikulumi u europskim zemljama i u Hrvatskoj</p> <p>Društvo znanja, procesi globalizacije i promjene u obrazovnoj politici i obrazovnim sustavima</p> <p>Obrazovanje i izazovi suvremene civilizacije (digitalna transformacija društva, napredak biotehnologije, ekološka kriza itd.)</p>		
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci	2.7. Komentari:



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input type="checkbox"/> seminar i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)									
2.8. Obveze studenata	Pohađanje i aktivnost na predavanjima. Pismeni ispit (usmeni po potrebi).										
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE		
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE		
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE		
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)				
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija			
	Haralambos, M i Holborn, M. (2002). Sociologija. Teme i perspektive. Zagreb: Golden marketing.						NSK				
	Šuran, F. (2018). Uvod u sociologiju odgoja i obrazovanja. Pula: Sveučilište Jurja Dobrile.							Dostupno online (slobodan pristup)			
	B. Baranović, ur. (2015). Koji srednjoškolci namjeravaju studirati?: pristup visokom obrazovanju i odabir studija. Zagreb: IDIZ, Znanost i društvo							Dostupno online (slobodan pristup)			
	Rogošić, S.i Baranović, B. (2016) Socialcapitalandeducationalachievements: Coleman vs. Bourdieu. Center for EducationalPolicyStudies Journal, 6 (2), 81-100							Dostupno online (slobodan pristup)			
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Duffor, B. i Curtis, W. (Ur.) (2012). Studij odgojno-obrazovnih znanosti. Zagreb: Educa.										
	Pastuović, N. (2012). Obrazovanje i razvoj. Zagreb: IDIZ, Znanost i društvo.										
	V.V. Vidović, ur. (2011). Učitelji i njihovi mentori. Zagreb: IDIZ, Znanost i društvo.										
	Baranović, B. (2011). Rodna (ne)ravnopravnost i diskriminacija u obrazovanju. U Ž. Kamenov i B. Galić (Ur.) Rodna ravnopravnost i diskriminacija u Hrvatskoj (str. 38-49). Zagreb: Ured za ravnopravnost spolova Vlade RH.										
	Baranović, B. (Ur.) (2006). Nacionalni kurikulum za obvezno obrazovanje u Hrvatskoj: Različite perspektive. Zagreb: Institut za										



Sveučilište u Zagrebu

- društvena istraživanja.
- Rogošić, S. i Baranović, B. (2017). How to Research Social Capital? Coleman and Other Approaches u M. Sardoč i S. Gaber Fifty years of the Coleman Report (str. 73-96).Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Education.
- Rogošić, S. (2018). Socio-ekonomski status i socijalni kapital kao čimbenici obrazovnog uspjeha na visokoškolskoj razini: primjer studenata odgojiteljskog studija. Metodički ogledi, 25 (1), 27-46.
- Krznar, T., Velički, D., Rogošić, S., Katinić, M. (2018). Acquaintance with Bioethical Concepts and Attitudes towards Some Bioethical Issues: Example of Teacher Education Students. *Studia lexicografica*, 12 (22), 7-25.
- Facer K. i Danen, H. (2007) 2020 and Beyond: Future Scenarios for Education in the Age of New Technologies. National Foundation for educational research: Slough, UK.
- Rogošić, S. i Baranović; B. (2018). Differences in Social Background, Study Choice Motivation and Higher Education Experience between Pre-Service Class Teachers and Pre- Service Subject Teachers. *Problems of Education in the 21st Century*, 76 (5); 706-718.



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE					
1.1. Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Vlatka Domović Izv. prof. dr. sc. Marina Đuranović Doc. dr. sc. Maja Drvodelić Doc.dr.sc. Goran Lapat	1.6. Godina studija	1.		
1.2. Naziv kolegija	Školska pedagogija	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3		
1.3. Suradnici	dr.sc. Monika Pažur	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	15+0+15		
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	903, integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	100		
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	20%		
2. OPIS KOLEGIJA					
2.1. Ciljevi kolegija	Razumijevanje elemenata obrazovnih sustava Poznavanje strukture škole kao organizacije Poznavanje djelokruga rada ravnatelja, stručnih suradnika i razrednika				
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Od studenata se očekuje elementarna informatička pismenost (korištenje programa za obradu teksta, programa za izradu prezentacija, slanje elektroničke pošte, pretraživanje interneta), te poznavanje engleskog jezika.				
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU 2 - interpretirati međuvisnost pojedinih dijelova odgojno-obrazovnog sustava IU 10 -kreirati uspješne oblike komunikacije s različitim nositeljima interesa odgojno-obrazovnog procesa IU 43 -voditi razredne odjele u skladu s temeljnim načelima i načinima funkcioniranja razreda kao kulturno pluralne zajednice IU5- demonstrirati primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnim kodeksom				
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda)	Studenti će moći: - definirati temeljne elemente obrazovnog sustava				



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

učenja)	<ul style="list-style-type: none">- usporediti unutarnju i vanjsku učinkovitost škole- objasniti funkcioniranje škole kao organizacije- opisati područja rada ravnatelja, stručnih suradnika i razrednika- objasniti važnost suradnje s roditeljima									
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Uvodno predavanje - upoznavanje sadržaja kolegija, načina rada i vrednovanja, obveze studenata Odgojno obrazovni sustav. Elementi obrazovnog sustava - ulazi, izlazi iz sustava, povratna veza. Ciljevi obrazovanja. Kompetencije kao ciljevi obrazovanja. Učinkovitost i djelotvornost sustava obrazovanja. Vanjska učinkovitost. Unutarnja učinkovitost. Međunarodna istraživanja učinkovitosti obrazovnih sustava - PISA Škola kao socijalni sustav. Organizacijska struktura škole. Stručni suradnici i njihova uloga u školi. Upravljanje školom i funkcije ravnatelja. Uloga i funkcije razrednika. Suradnja škole i roditelja. Organizacija roditeljskih sastanaka. Školsko ozračje i kultura škole. Profesionalne kompetencije učitelja.</p>									
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> <u>predavanja</u> <input type="checkbox"/> <u>seminari i radionice</u> <input type="checkbox"/> <u>vježbe</u> <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <u>multimedija i mreža</u> <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			2.7. Komentari:			
2.8. Obveze studenata										
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE	
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija		
	Pastuović, N. (1993). Edukologija. Zagreb: Znamen (odabrana poglavlja)						da	da		
	Gudjons, H. (1994). Pedagogija - temeljna znanja. Zagreb: Educa (odabrana poglavlja)						da	ne		
	Vrcelj, S. (2000). Školska pedagogija. Rijeka: Filozofski fakultet u Rijeci						da	ne		
	Vrcelj, S. (2018). Što školu čini školom. Rijeka: Filozofski fakultet u Rijeci						da	ne		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Bilić, V. i Bašić, S. (2016). Odnosi u školi. Zagreb: Učiteljski fakultet u Zagrebu	da	ne
	Armstrong, T. (2008). Najbolje škole, Kako istraživanje razvoja čovjeka može usmjeravati pedagošku praksu. Zagreb: Educa (odabrana poglavlja)	da	ne
	Lenzen, D. (1999). Vodič za studij znanosti o odgoju: što može, što želi. Zagreb: Educa. (odabrana poglavlja)	da	ne
	Vizek-Vidović, V. (ur.) (2011). Učitelji i njihovi mentorji: uloga mentora u profesionalnom razvoju učitelja. Zagreb: Biblioteka znanost i društvo (odabrana poglavlja)	da	ne
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Radovi iz časopisa: Odgojne znanosti; Napredak; Metodika; Croatian Journal of Education; Društvena istraživanja Mijatović, A., Vrgoč, H. i Peko, A. (1999). Osnove suvremene pedagogije. Zagreb: HPKZ.		

*****napomena: u starom slabusu pisane su kompetencije - sposobnost promicanja suradničke kulture u odgojno-obrazovnim okruženjima i - sposobnost djelotvornog komuniciranja i suradnje sa svim glavnim nositeljima interesa u školi koje se ne nalaze u sadašnjem popisu općih učiteljskih kompetencija. Zbog toga nije ih bilo moguće zamjeniti ishodima učenja koji proizlaze iz te kompetencije nego su s liste ishoda učenja odabrana 2 „nova“ ishoda**



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Ivan Prskalo; Izv. prof. dr. sc. Marija Lorger; izv. prof. dr. sc. Ivan Šerbetar	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Kineziologija	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	4
1.3. Suradnici	prof. dr. sc. Marko Badrić. doc. dr. sc. Snježana Mraković; izv. prof. dr. sc. Ivana Nikolić	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	2+0+1
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij-program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	80
1.5. Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni <input type="checkbox"/> izborni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja predmeta on line (maksimalno 20%)	3 razina, 20 %
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Poučavati opće zakonitosti upravljanja procesom vježbanja kao i posljedice djelovanja tih procesa na ljudski organizam s posebnim osvrtom na populaciju školske djece. Upoznati studente s osnovama metodologije istraživanja u području kineziologije, načinima rješavanja problematike vezane uz upravljanje procesom vježbanja te s mogućim promjenama antropoloških obilježja, motoričkih znanja i stanja zdravlja pod utjecajem odgovarajućeg programa vježbanja.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Osim administrativnih uvjeta odnosno upisanog 4. semestra studija ne postoje dodatni uvjeti niti dodatne ulazne kompetencije.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU4 - kritički promišljati razvoj profesionalnog identiteta učitelja IU6 - kritički promišljati nastavni proces u skladu s etičkim standardima profesije IU11 - obrazložiti teorijske modele znanstvenih istraživanja u području odgoja i obrazovanja IU17 - kritički prosudjivati vlastiti profesionalni razvoj i cjeloživotno učenje IU20 - primijeniti standarde akademske komunikacije na hrvatskome standardnom jeziku IU23 - samostalno primijeniti informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u odgojno-obrazovnom kontekstu		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Objasniti strukturu kineziologije, osnovne, primjenjenu i pomoćne kineziologijske discipline te njen odnos prema drugim znanostima Povezati osnovne kineziološke pojmove Razumjeti znanstveno utemeljenje supstratne znanstvene discipline kineziologije		



Sveučilište u Zagrebu

	<p>Osvijestiti zakonitosti upravljanja procesom vježbanja Planirati proces tjelesnog vježbanja Primijeniti kineziološke podražaje u cilju transformacijskog učinka Kritički prosuđivati zdravstvene, higijenske i ekološke aspekte tjelesnog vježbanja.</p>
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Pojam i definicija kineziologije Razvoj kineziologije Struktura kineziologije, osnovne kineziologijske discipline, primjenjene kineziologijske discipline - kineziološke metodike, pomoćne kineziologijske discipline Interdisciplinarnost kineziologije Metodološke osnove kineziologije Predmet istraživanja kineziologije Metode istraživanja Principi pristupa kineziologijskim problemima Osnovne metode istraživanja Struktura i faze istraživanja Koncipiranje znanstvenih i stručnih radova Primjena kineziologijskih zakonitosti u edukaciji Osnovni principi upravljanja procesom vježbanja Temelji kibernetetskog pristupa u kineziologiji Pojam upravljanog procesa Planiranje i programiranje upravljanog procesa vježbanja Pojam i definicija kinezioloških podražaja Utjecaj kinezioloških podražaja na antropološka obilježja Utjecaj kinezioloških podražaja na kvantitativne i kvalitativne osobitosti antropoloških obilježja Utjecaj kinezioloških podražaja na antropometrijske osobitosti</p>



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Utjecaj kinezioloških podražaja na funkcionalno-motoričke sposobnosti Utjecaj kinezioloških podražaja na kognitivne sposobnosti, konativne osobine i socijalni status Utjecaj kinezioloških podražaja na motoričke informacije Kineziološki podražaji u funkciji odgoja Utjecaj kinezioloških podražaja na zdravlje Pojam i definicija zdravlja Zdravlje i tjelesna aktivnost Utjecaj tjelesne aktivnosti na strukturu tijela Okolina i zdravlje Utjecaj prirodnih faktora na zdravlje Tjelesno vježbanje i ekologija Higijena i tjelesno vježbanje											
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava					<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)					2.7. Komentari:	
2.8. Obveze studenata	Redovito poхађање nastave i aktivno sudjelovanje; seminarski rad iz zadane literature; referat ili prezentacija zadane teme u seminaru; čitanje propisane literature; samostalno učenje i priprema											
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA 0.8	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA 1.20	NE			
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA 1.20	NE			
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE			
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA 0.8	NE	(ostalo upisati)	DA	NE			
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	4				
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija				



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

drugi način)	Prskalo, I., Sporiš, G. (2016). Kineziologija. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Školska knjiga, Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu (246 str.)	40	
	Mraković, M. (1997). Uvod u sistematsku kineziologiju. Zagreb: Fakultet za fizičku kulturu Sveučilišta u Zagrebu.	10	
	Hoffman, S. J. (2005). Introduction to kinesiology. Champaign, IL: Human Kinetics Publishers, Inc.		DA
	Findak, V., Prskalo, I. (2004). Kineziološki leksikon za učitelje. Petrinja: visoka učiteljska škola u Petrinji. (100 str.)	15	
	Prskalo, I., Sporiš, G. (2018). Kinesiology. Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Teacher Education, University of Zagreb, Faculty of Kinesiology (248 str.)	30	
	Jurko, D., Čular, D., Badrić, M., Sporiš, G. (2015). Osnove kineziologije. Split: Sveučilište u Splitu, Kineziološki fakultet, Sportska-knjiga, Gopal Zagreb (301 str.)		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Findak, V., D. Metikoš, M. Mraković, B. Neljak i F. Prot (2000). Motorička znanja. Zagreb: Fakultet za fizičku kulturu Sveučilišta u Zagrebu.		
	Findak, V., Metikoš, D., Mraković, M., Neljak, B. (1996). Primijenjena kineziologija u školstvu. Zagreb: Hrvatski pedagoško-književni zbor, Fakultet za fizičku kulturu Sveučilišta u Zagrebu. (72 str.).		
	Kosinac, Z., Prskalo, I. (2017). Kineziološka stimulacija i postupci za pravilno držanje tijela u razvojnoj dobi djeteta. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Učiteljski fakultet (331).		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Ivan Prskalo, izv. prof. dr. sc. Marija Lorger, izv. prof. dr. sc. Ivan Šerbetar, doc. dr. sc. Srna Jenko Miholić	1.6. Godina studija u kojoj se predmet izvodi	3
1.2. Naziv kolegija	Kineziološka metodika 1	1.7. Bodovna vrijednost (broj bodova po ECTS sustavu)	5
1.3. Suradnici	Prof. dr. sc. Marko Badrić; izv. prof. dr. sc. Ivana Nikolić; Igor Bokor	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	1+1+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studijski program 903	1.9. Očekivani broj studenata na predmetu	80
1.5. Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni izborni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja predmeta on line (maksimalno 20%)	3. razina 20 %
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	<p>Osposobiti studente da usvoje bitna znanja i zakonitosti na kojima se zasniva podmirenje biopsihosocijalnih motiva za kretanjem i igrom.</p> <p>Stjecanje teoretskih i stručno-metodičkih znanja o organiziranju svakodnevnih i povremenih oblika rada, u kojima će uspješno primjenjivati sadržaje tjelesnog i zdravstvenog odgojno-obrazovnog područja.</p> <p>Osposobljenost za samostalno izvođenje svih programa i organizacijskih oblika rada u kineziološkoj kulturi.</p>		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Osim administrativnih uvjeta odnosno upisanog 6. semestra studija ne postoje dodatni uvjeti niti dodatne ulazne kompetencije.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<p>IU26 - objasniti polazišta odgojno-obrazovnih teorija i novijih znanstvenih spoznaja o prirodi učenja djeteta i o procesu razvoja djeteta u ranom i srednjem djetinjstvu;</p> <p>IU27 - usporediti ključna obilježja razvojnih karakteristika učenika u ranom i srednjem djetinjstvu;</p> <p>IU29 - Kritički promišljati potrebu cjelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interese, te pravo na različitost;</p> <p>IU22 - upotrebljavati primjerene oblike komunikacije u radu s učenicima, roditeljima i suradnicima</p> <p>IU24 - integrirati odgovarajuće informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u nastavni proces</p>		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Objasniti pojam, definiciju i predmet interesa kineziološke metodike kao znanstvene i nastavne discipline. Prepoznati ulogu kineziološke metodike u suvremenoj klasifikaciji znanosti. Objasniti normativnu utemeljenost tjelesnog i zdravstvenog odgojno-obrazovnog područja; Obrazložiti metodološke temelje znanstvenih istraživanja u području kineziološke edukacije; Kritički promišljati ulogu organizacijskih oblika rada u tjelesnom i zdravstvenom odgojno-obrazovnom području; Artikulirati sat tjelesne i zdravstvene kulture.</p>			
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Pojam i definicija i predmet kineziološke metodike. Cilj i zadaci kineziološke metodike. Teorijski aspekti kineziološke metodike. Kineziološka metodika u suvremenoj klasifikaciji znanosti. Interdisciplinarnost kineziološke metodike. Struktura kineziološke metodike. Odnos kineziološke metodike i posebnih metodika. Metodološke osnove istraživanja u kineziološkoj metodici. Tjelesno i zdravstveno odgojno-obrazovno područje (cilj i zadaci, mjesto i uloga, povezanost tjelesnog i zdravstvenog odgojnoobrazovnog područja s drugim odgojno-obrazovnim područjima). Ustavna i zakonska regulativa tjelesnog i zdravstvenog odgojno-obrazovnog područja. Organizacijski oblici rada u tjelesnom i zdravstvenom odgojno-obrazovnom području. Nastavni izvannastavni i izvanškolski organizacijski oblici rada. Sat tjelesne i zdravstvene kulture, struktura sata kineziološke kulture uvodni dio, pripremni dio sata, zadaci i sadržaj uvodnog i pripremnog dijela sata. Glavni dio sata i završni dio sata zadaci i sadržaj glavnog i završnog dijela sata. Podjela glavnog dijela sata. Opterećenje na satu kineziološke kulture. Natjecanja u razredu, priredbe, izleti. Obuka neplivača, mikropauze, zimovanja i ljetovanja, makropauze. Pripremanje učitelja za rad – za sat kineziološke kulture.</p>			
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<table border="1"><tr><td><input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje</td><td><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)</td><td>2.7. Komentari:</td></tr></table>	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)	2.7. Komentari:
<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje	<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)	2.7. Komentari:		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input type="checkbox"/> terenska nastava								
2.8. Obveze studenata	Redovito pohadanje nastave i aktivno sudjelovanje; čitanje propisane literature; samostalno učenje i priprema								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	NE	Projekt		NE	Pismeni ispit	DA		
	Eksperimentalni rad	NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit	DA		
	Esej	NE	Referat		NE	(ostalo upisati)		NE	
	Kolokvij	NE	Seminarski rad		NE	(ostalo upisati)		NE	
		NE	Praktični rad	DA		Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	5		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Findak, V. (1999). Metodika tjelesne i zdravstvene kulture. Zagreb: Školska knjiga (288 str.).						10		
	Findak, V., Prskalo, I. (2004). Kineziološki leksikon za učitelje. Petrinja: Visoka učiteljska škola (102 str.).						20		
	Findak, V., Prskalo, I. i Babin, J. (2011) Sat tjelesne i zdravstvene kulture u primarnoj edukaciji. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (173 str.).						20		
							10		
							30		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Prskalo, I., Sporiš, G. (2016). Kineziologija. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (246 str.)								



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Ivan Prskalo; izv. prof. dr. sc. Ivan Šerbetar	1.6. Godina studija u kojoj se predmet izvodi	4
1.2. Naziv kolegija	Kineziološka metodika 2	1.7. Bodovna vrijednost (broj bodova po ECTS sustavu)	3
1.3. Suradnici	Prof. dr. sc. Marko Badrić; doc. dr. sc. Marijana Hraski; doc. dr. sc. Snježana Mraković; doc. dr. sc. Srna Jenko Miholić; Igor Bokor	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	1+2+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studijski program 903	1.9. Očekivani broj studenata na predmetu	80
1.5. Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni izborni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja predmeta on line (maksimalno 20%)	3. razina 20 %
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Osposobiti studente da usvoje bitna znanja i zakonitosti na kojima se zasniva podmirenje biopsihosocijalnih motiva za kretanjem i igrom. Stjecanje teoretskih i stručno-metodičkih znanja o organiziranju svakodnevnih i povremenih oblika rada, u kojima će uspješno primjenjivati sadržaje tjelesnog i zdravstvenog odgojno-obrazovnog područja. Primjena metoda i metodičkih organizacijskih oblika rada te u konačnici osposobljenost za samostalno izvođenje svih programa i organizacijskih oblika rada u kineziološkoj kulturi.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Osim administrativnih uvjeta odnosno upisanog 7. semestra studija ne postoje dodatni uvjeti niti dodatne ulazne kompetencije.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese IU2 - interpretirati međuvisnost pojedinih dijelova odgojno-obrazovnog sustava IU3 - razlučiti osnovna obilježja učiteljske profesije IU5 - demonstrirati primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnim kodeksom IU6 - kritički promišljati nastavni proces u skladu s etičkim standardima profesije IU18 - samovrednovati vlastitu nastavnu praksu		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>IU29 - Kritički promišljati potrebu cjelovitog razvoja učenika, uvažavajući njihove razvojne karakteristike, sposobnosti i interese, te pravo na različitost;</p> <p>IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modela, načela i strategija te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura)</p>
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Organizirati odgojno obrazovni proces u tjelesnoj i zdravstvenoj kulturi u skladu s interesima učenika;</p> <p>Kritički promišljati etape i faze odgojno obrazovnog procesa;</p> <p>Organizirati odgojno-obrazovni i nastavni proces u skladu s autentičnim potrebama učenika;</p> <p>Integrirati teorijska kineziološka polazišta u stvaralački, kritički i samokritički odnos prema postojećoj teoriji i praksi;</p> <p>Voditi dokumentaciju; Primijeniti optimalne metode rada; Primijeniti optimalne metodičke organizacijske oblike rada;</p> <p>Organizirati odgojno-obrazovni proces u skladu s metodičkim principima i načelima;</p> <p>Prepoznati mogućnosti vježbanja i ograničenja učenika oštećena zdravlja.</p>
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Pripremanje učitelja za rad – za sat kineziološke kulture.</p> <p>Sredstva kineziološke kulture – motoričko obrazovanje.</p> <p>Pojam i struktura tjelesne vježbe.</p> <p>Metodički organizacijski oblici rada.</p> <p>Teorijski pristup metodičkim organizacijskim oblicima rada.</p> <p>Frontalni rad.</p> <p>Grupni oblici rada: rad u parovima, trojkama i četvorkama.</p> <p>Paralelno odjeljenjski oblik rada.</p> <p>Paralelno izmjenični oblik rada.</p> <p>Oblici rada s dopunskim vježbama, individualni rad i individualizirani rad.</p> <p>Metode rada u kineziološkoj kulturi.</p> <p>Nastavne metode.</p> <p>Metode rada u kineziološkoj kulturi.</p> <p>Metode vježbanja i metode učenja.</p> <p>Metodički postupci u kineziološkoj kulturi i metodički principi u kineziološkoj kulturi.</p> <p>Dokumentacija u kineziološkoj kulturi.</p> <p>Odgojno-obrazovni proces opće značajke, teorijski i metodički pristup, organizacija i provođenje odgojno-obrazovnog procesa.</p> <p>Nastavni proces, osnove, organizacija i tijek.</p>



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Mjere motivacije, stimulacije i mobilizacije u tijeku nastavnog procesa. Mjere osiguranja nastavnog procesa. Zdravstveno higijenske mjere, preventivne mjere. Prostori i oprema u kineziološkoj kulturi. Sredstva i tehnička sredstva i pomagala.								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	samostalni zadaci multimedija i mreža laboratorij mentorski rad (ostalo upisati)	2.7. Komentari:					
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje; čitanje propisane literature; samostalno učenje i priprema								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	NE	Projekt		NE	Pismeni ispit			NE
	Eksperimentalni rad	NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit			NE
	Esej	NE	Referat		NE	Javni sat	DA		
	Kolokvij	NE	Seminarski rad		NE	(ostalo upisati)			NE
		NE	Praktični rad	DA		Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3		
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Findak, V. (1999). Metodika tjelesne i zdravstvene kulture. Zagreb: Školska knjiga (288 str.).						10		
	Findak, V., Prskalo, I. (2004). Kineziološki leksikon za učitelje. Petrinja: Visoka učiteljska škola (102 str.).						20		
	Lorger, M., Prskalo, I., Findak, V. (2013). Kineziološka metodika - vježbe: priručnik za praćenje vježbi: učiteljski studij. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (244 str.).						20		
	Findak, V. (1992). Metodički organizacijski oblici rada u edukaciji, športu i športskoj rekreaciji. Zagreb: Hrvatski savez za športsku rekreaciju - "MENTOREX" d.o.o (131 str.).						10		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Prskalo, I., Sporiš, G. (2016). Kineziologija. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (246 str.)								



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomske i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof.dr.sc. Ivan Prskalo; izv. prof. dr. sc. Ivan Šerbetar	1.6. Godina studija u kojoj se predmet izvodi	4
1.2. Naziv kolegija	Kineziološka metodika 3	1.7. Bodovna vrijednost (broj bodova po ECTS sustavu)	3
1.3. Suradnici	Doc. dr. sc. Marijana Hraski; doc. dr. sc. Snježana Mraković; doc. dr. sc. Srna Jenko Miholić; Igor Bokor	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	1+2+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studijski program 903	1.9. Očekivani broj studenata na predmetu	80
1.5. Status kolegija	<input checked="" type="checkbox"/> obvezni izborni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja predmeta on line (maksimalno 20%)	3. razina 20 %
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Ospozobiti studente da usvoje bitna znanja i zakonitosti na kojima se zasniva podmirenje biopsihosocijalnih motiva za kretanjem i igrom. Stjecanje teoretskih i stručno-metodičkih znanja o organiziranju svakodnevnih i povremenih oblika rada, u kojima će uspješno planirati, programirati te primjenjivati sadržaje tjelesnog i zdravstvenog odgojno-obrazovnog područja. Primjena metoda i metodičkih organizacijskih oblika rada te u konačnici ospozobljenost za samostalno izvođenje svih programa i organizacijskih oblika rada u kineziološkoj kulturi uključujući praćenje, provjeravanje, ocjenjivanje i evidentiranje.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Osim administrativnih uvjeta odnosno upisanog 8. semestra studija ne postoje dodatni uvjeti niti dodatne ulazne kompetencije		
2.3. Izhodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese IU5 - demonstrirati primjerene vještine u skladu s etičkim normama profesije i profesionalnim kodeksom IU13 - osmislići znanstvena istraživanja relevantna za odgojnju praksi u obveznom obrazovanju IU15 - integrirati znanstvene spoznaje različitih pedagoških pravaca u nastavni proces IU17 - kritički prosuđivati vlastiti profesionalni razvoj i cjeloživotno učenje IU31 - integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>IU34 - organizirati nastavni proces u skladu s interesima učenika I očekivanim ishodima</p> <p>IU40 - vrednovati ishode učenja u skladu s predmetnim kurikulumima i očekivana postignuća međupredmetnih tema u razrednoj nastavi</p>		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Organizirati odgojno obrazovni proces u Tjelesnoj i zdravstvenoj kulturi u skladu s interesima učenika;</p> <p>Programirati nastavu na temeljima predmetnog kurikula;</p> <p>Izraditi globalni, operativni i izvedbeni program rada.</p> <p>Vrednovati u Tjelesnoj i zdravstvenoj kulturi.</p> <p>Voditi dokumentaciju.</p> <p>Kritički promišljati etape i faze odgojno obrazovnog procesa;</p> <p>Integrirati teorijska kineziološka polazišta u stvaralački, kritički i samokritički odnos prema postojećoj teoriji i praksi.</p>		
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Planiranje i programiranje.</p> <p>Pojam i definicija, etape programiranja.</p> <p>Model globalnog, operativnog i izvedbenog plana i programa kineziološke kulture.</p> <p>Kineziološka kultura po posebnom programu.</p> <p>Učenik-učitelj.</p> <p>Lik učitelja.</p> <p>Praćenje, provjeravanje i ocjenjivanje.</p> <p>Sadržaj praćenja, provjeravanja, ocjenjivanja.</p> <p>Vrste praćenja provjeravanja i ocjenjivanja.</p> <p>Načela ocjenjivanja.</p> <p>Tehnika i način ocjenjivanja.</p> <p>Metode provjeravanja.</p> <p>Ocjenvivanje učenika oštećena zdravlja.</p> <p>Informacijski sustavi za praćenje i vrednovanje rada u kineziološkoj kulturi</p> <p>Uloga učenika u praćenju i vrednovanju rada.</p> <p>Evidencija i dokumentacija u kineziološkoj kulturi.</p>		
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<p><input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)</p>	2.7. Komentari:	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje; čitanje propisane literature; samostalno učenje i priprema							
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	NE	Projekt	NE	Pismeni ispit	DA		
	Eksperimentalni rad	NE	Istraživanje	NE	Usmeni ispit	DA		
	Esej	NE	Referat	NE	Javni sat	DA		
	Kolokvij	NE	Seminarski rad	NE	(ostalo upisati)			NE
		NE	Praktični rad	DA	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)		3	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov					Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Findak, V. (1999). Metodika tjelesne i zdravstvene kulture. Zagreb: Školska knjiga (288 str.).					10		
	Findak, V., Prskalo, I. (2004). Kineziološki leksikon za učitelje. Petrinja: Visoka učiteljska škola (102 str.).					20		
	Lorger, M., Prskalo, I., Findak, V. (2013). Kineziološka metodika - vježbe: priručnik za praćenje vježbi: učiteljski studij. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (244 str.).					20		
	Findak, V. (1997). Programiranje u tjelesnoj i zdravstvenoj kulturi. Zagreb, Školske novine (81 str.).					20		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Prskalo, I., Sporiš, G. (2016). Kineziologija. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (246 str.)							



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Đuro Blažeka Prof. dr. sc. Tamara Gazdić-Alerić Doc. dr. sc. Vendi Franc	1.6. Godina studija	1.
1.2. Naziv kolegija	Hrvatski pravopis	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici		1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	1+0+1+e-učenje
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani preddiplomski i diplomska učiteljski studij, program 903	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	70
1.5. Status kolegija	obavezan	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20 %)	3. razina, 20 %
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	1. Objasniti razvojni put pravopisne norme, vrste pravopisa i razlike između njih. 2. Predočiti pravopisnu normu hrvatskoga standardnoga jezika. 3. Osposobiti studenta za pisanu komunikaciju na hrvatskome standardnome jeziku. 4. Osposobiti studenta za poučavanje jezika u redovnoj, dopunskoj i dodatnoj nastavi te izvannastavnim aktivnostima.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Upisan 2. semestar studija. Odslušan kolegij Hrvatska gramatika.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU19 - koristiti se hrvatskim standardnim jezikom u profesionalnoj usmenoj i pisanoj komunikaciji IU20 - primjeniti standarde akademske komunikacije na hrvatskome standardnom jeziku IU23 - samostalno primijeniti informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u odgojno-obrazovnom kontekstu IU24 - integrirati odgovarajuće informacijsko-komunikacijske tehnologije i medije u nastavni proces IU28 - primjeniti znanstvene spoznaje o prirodi učenja i procesu razvoja djeteta u ranom i srednjem djetinjstvu IU32 - kritički promišljati postupke i načine vrednovanja ostvarenost planiranih ishoda učenja		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>IU34 - organizirati nastavni proces u skladu s interesima učenika i očekivanim ishodima IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje) IU36 - integrirati relevantne sadržaje različitih nastavnih predmeta</p>
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Objasniti norme, zakonitosti i pravila funkcioniranja hrvatskoga jezika kao sustava i kao standarda. Definirati temeljna pravila hrvatskoga standardnoga jezika vezana uz pravopis. Primijeniti pravopisnu normu pri stvaranju pisanih tekstova. Razviti pozitivan stav o hrvatskome standardnome jeziku i njegovoj primjeni. Identificirati i kritički objasniti suvremene pravopisne dvojbe. Demonstrirati pretraživanje, prikupljanje i obrađivanje pisanih informacija iz stručne literature u području pravopisa. Demonstrirati napredno pretraživanje tiskanoga i mrežnoga pravopisa. Analizirati tekstove s obzirom na pravopisnu normu.</p>
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Pismo, odnos grafema i fonema, odnos pravopisa prema drugim razinama jezika Povjesni pregled hrvatskih pravopisa Glasovi č i Ć Glasovi đž i đ Alternacija ije/je/e/i Glas h, glas j Jednačenje glasova Veliko i malo početno slovo Razlike u pisanju velikoga i maloga početnog slova Sastavljeni i nesastavljeni pisanje (imenice, pridjevi, zamjenice, brojevne riječi, glagoli) Sastavljeni i nesastavljeni pisanje (prilozi, prijedlozi, veznici, usklici, čestice) Pisanje riječi iz stranih jezika Pisanje oblika i posvojnih pridjeva od općih riječi i imena Kraćenje riječi (kratice, pokrate, inicijali i oznake) Pravopisni znakovi (bjelina, točka, upitnik, uskličnik, upitnik s uskličnikom, uskličnik s upitnikom, točka sa zarezom, dvotočka, trotočka zagrade, desna zagrada, spojnica, crtica, kosa crta, navodnici, polunavodnici, izostavnik, ostali znakovi)</p>



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Pravopisni znak – zarez Bibliografske jedinice Navođenje u tekstu Korektorski znakovi Način služenja pravopisnim rječnikom Pregled najčešćih pravopisnih odstupanja i nedoumica Služenje mrežnim pravopisom									
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> online u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadatci <input checked="" type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)			2.7. Komentari:			
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje Čitanje propisane literature i vođenje bilježaka Samostalno učenje i priprema za ispit									
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE	
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE	
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE	
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)			
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov							Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Hrvatski pravopis (2013). Zagreb: Institut za hrvatski jezik i jezikoslovje. https://pravopis.hr/pravila/									
	Hrvatska školska gramatika (2017). Zagreb: Institut za hrvatski jezik i jezikoslovje. https://gramatika.hr/									
	Težak, Stjepko i Babić, Stjepan (2009). Gramatika hrvatskog jezika (Priručnik za osnovno jezično obrazovanje). Zagreb: Školska knjiga.									
	Silić, Josip i Pranjković, Ivo (2005). Gramatika hrvatskoga jezika; za gimnazije i visoka									



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	učilišta. Zagreb: Školska knjiga. Barić, Eugenija i dr. (2003). Hrvatska gramatika. 3. izdanje. Zagreb: Školska knjiga.		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Školski rječnik hrvatskoga jezika (2012). Zagreb: Institut za hrvatski jezik i jezikoslovje i Školska knjiga. rjecnik.hr . Alerić, Marko i Gazdić-Alerić, Tamara (2013). Hrvatski u upotrebi. Zagreb: Profil. Babić, Stjepan; Finka, Božidar; Moguš, Milan (41996. i 72003.) Hrvatski pravopis. Zagreb: Školska knjiga. Babić, Stjepan; Ham, Sanda; Moguš, Milan (2005.) Hrvatski školski pravopis. Zagreb: Školska knjiga. Badurina, Lada; Marković, Ivan; Mićanović, Krešimir (2007.) Hrvatski pravopis. Zagreb: Matica hrvatska. Bičanić, Ante; Frančić, Andjela; Hudeček, Lana; Mihaljević, Milica (2013). Pregled povijesti, gramatike i pravopisa hrvatskoga jezika. Zagreb: Croatica. Frančić, Andjela; Hudeček, Lana; Mihaljević, Milica (2005.) Normativnost i višefunkcionalnost u hrvatskome standardnom jeziku. Zagreb: Hrvatska sveučilišna naklada. Kolar Billege, Martina (2020). Sadržaj, ishodi i vrednovanje u Hrvatskome jeziku – metodički pristup. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Učiteljski fakultet. Opačić, Nives (2006.) Hrvatski u zagradama. Globalizacijske jezične stranputice. Zagreb: Hrvatska sveučilišna naklada. (izbor pravopisnih tema) Opačić, Nives (2009.) Reci mi to kratko i jasno. Zagreb: Novi liber. (izbor pravopisnih tema) VRH – Veliki rječnik hrvatskoga standardnog jezika (2015). Skupina autora. Zagreb: Školska knjiga.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	prof. dr.sc. Tamara Turza Bogdan izv. prof. dr. sc. Vesna Budinski doc. dr. sc. Martina Kolar Billege	1.6. Godina studija	4.
1.2. Naziv kolegija	Metodika hrvatskog jezika 1	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	5
1.3. Suradnici	doc. dr. sc. Zrinka Vukojević, Božica Vuić, Jasmina Dvorski	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	P V S 30 0 15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	150
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	20 %
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	1. Protumačiti metodiku kao znanost o poučavanju nastavnog predmeta. 2. Sustavno raščlaniti strukturu metodike, tj. odrediti supstratne, korelacijske i pomoćne znanosti metodike hrvatskoga jezika. 3. Objasniti relaciju pedagoškog / didaktičkog / edukološkog suodnosa s metodikom hrvatskoga jezika. 4. Protumačiti opća polazišta u metodologiji metodike, znanstvene teorije i znanstvene metode u metodici hrvatskoga jezika. 5. Objasniti epistemološke posebnosti i složenost metodike. 6. Prikazati planiranje i provođenje nastavnog programa / kurikula Hrvatskoga jezika za niže razrede osnovne škole na temelju		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskeh i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>prethodno stečenih znanja.</p> <p>7. Artikulirati teorijske i izvedbene potrebe nastave početnog čitanja i pisanja (metodički sustavi početnog čitanja i pisanja, nacrt nastavnog sata i struktura nastavne jedinice).</p> <p>8. Upoznati studente s elementima i prijedlogom vrjednovanja učeničkih postignuća u početnom čitanju i pisanju.</p> <p>9. Ukažati na vrijednost i značenje hrvatskoga jezika u stručnom profilu učitelja, važnost usavršavanja i cjeloživotnog obrazovanje učitelja u hrvatskom jeziku; objasniti hrvatski jezični standard kao metodički preduvjet za ostvarivanje metodičkoga čina.</p> <p>10. Uputiti na korištenje digitalnih sustava za osposobljavanje studenata i učitelja na području metodike hrvatskoga jezika.</p>
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	<p>Upisana 4. godina studija, položeni ispit 1. i 2. godine (hrvatski jezik).</p> <p>Komunikacijske jezične kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none">- lingvistička kompetencija- sociolingvistička kompetencija- pragmatička kompetencija
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<p>IU17 - kritički prosuđivati vlastiti profesionalni razvoj i cjeloživotno učenje</p> <p>IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cjelovitog razvoja učenika</p> <p>IU31 - integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije</p> <p>IU32 - kritički promišljati postupke i načine vrednovanja ostvarenost planiranih ishoda učenja</p> <p>IU34 - organizirati nastavni proces u skladu s interesima učenika i očekivanim ishodima</p>
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<ol style="list-style-type: none">1. Objasniti metodiku kao znanost o poučavanju nastavnog predmeta.2. Analizirati strukturu metodike (odrediti supstratne znanosti metodike unutar pojedinih područja/domena Hrvatskoga jezika).3. Opisati i objasniti pedagoški / didaktički / edukološki suodnos s metodikom hrvatskoga jezika.



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<ol style="list-style-type: none">4. Identificirati opća polazišta u metodologiji metodike, znanstvene teorije i znanstvene metode u metodici hrvatskoga jezika.5. Objasniti epistemološke posebnosti i složenost metodike hrvatskoga jezika.6. Sastaviti izvedbeni program Hrvatskoga jezika za niže razrede osnovne škole.7. Odabrat i primijeniti prikladne aktivnosti u izvođenju nastave početnog čitanja i pisanja.8. Provesti nastavu početnog čitanja i pisanja.9. Primijeniti elemente i kriterije vrjednovanja učeničkih postignuća u početnom čitanju i pisanju.10. Vrednovati materijale za usavršavanje i cjeloživotno obrazovanje u hrvatskome jeziku te se koristiti digitalnim sustavom.
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Teme predavanja: (neke teme iznose se više sati)</p> <ol style="list-style-type: none">I. Metodika hrvatskoga jezika kao znanstvena disciplina<ol style="list-style-type: none">1. Metodika kao znanstvena i praktična disciplina; metodika u znanstvenom sustavu2. Supstratne, korelacijske i pomoćne znanosti u metodici hrvatskoga jezika3. Metodičke teorije4. Hrvatski jezik kao nastavni predmet (vrste planiranja)5. Nastavni plan i program te kurikul hrvatskoga jezika za niže razrede osnovne škole6. Korelacija hrvatskoga jezika i ostalih predmeta7. Pojam suvremene pismenosti (slovna, jezična, računalna, ostale vrste)8. Pojam i vrste metoda u znanosti i metodici9. Uloga hrvatskoga jezika u stručnom profilu učitelja, usavršavanje i cjeloživotno obrazovanje učitelja u hrvatskome jeziku; hrvatski jezični standardi



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	10. Informacijski sustav za osposobljavanje studenata i učitelja na području hrvatskoga jezika II. Metodika početnog čitanja i pisanja 1. Početno čitanje i pisanje kao integrativno područje nastave hrvatskoga jezika 2. Jezikoslovne i psihološke pretpostavke početnog čitanja i pisanja 3. Nastavni plan i program / kurikul u primarnom obrazovanju 4. Metodički sustavi, metode, oblici i komunikacija u početnom opismenjavanju 5. Izvođenje nastavnih jedinica u početnom čitanju i pisanju (predvežbe, učenje rukopisnih i formalnih slova, jezik, književnost, medijska kultura) 6. Vrednovanje učenikovih i učiteljevih postignuća u nastavi početnoga čitanja i pisanja 7. Nacrt nastavnog sata početnog čitanja i pisanja (učenje velikih i malih formalnih i rukopisnih standardnih školskih slova, struktura nastavne jedinice).								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)			2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje, seminarski rad ili prezentacija zadane teme u seminaru, čitanje propisane literature, vođenje bilježaka, samostalno učenje i priprema za ispit na kraju 7. semestra.								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	5	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Bežen, A. (2008). Metodika - znanost o poučavanju nastavnog predmeta. Zagreb:						da	da	



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Učiteljski fakultet i Profil. (odabrana poglavlja)		
	Bežen, A., Budinski V., Kolar-Billege, M. (2018). Što, zašto, kako u poučavanju hrvatskoga jezika. Zagreb: Učiteljski fakultet i Profil Klett (odabrana poglavlja)	da	da
	Budinski, V. (2019). Početno čitanje i pisanje na hrvatskome jeziku. Zagreb: Profil-Klett i UFZG.	da	ne
	Bežen, A., Reberski, S. (2014). Početno pisanje na hrvatskom jeziku. Zagreb: Institut za hrvatski jezik i jezikoslovje	ne	da
	Kolar Billege, M.(2020). Sadržaj, ishodi i vrednovanje u Hrvatskome jeziku – metodički pristup. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (odabrana poglavlja)	da	ne
	Turza-Bogdan, T. i Cvikić, L. (2023.) <i>Dijete, jezik, pismenost. Jezični temelji i poticanje pismenosti u odgojno-obrazovnom kontekstu.</i> Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (odabrana poglavlja)	da	ne
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Kolar Billege, M. i Budinski, V. (2017.) Metodički poticaji Dragutina Rosandića za uspostavljanje suodnosa početnoga čitanja i pisanja i kulture pisanja. U J. Brala-Mudrovčić (ur.) Nove smjernice u odgoju i obrazovanju i Znanstveni prinosi Dragutina Rosandića: zbornik radova sa znanstveno-stručnog skupa s međunarodnim sudjelovanjem održanog u Gospiću 7. i 8. svibnja 2015. u okviru V. Dana Šime i Ante Starčevića. Gospić; Sveučiliše u Zagrebu; Odjel za nastavničke studije. Kolar Billege, M. (2016). Odabir sadržaja poučavanja hrvatskoga jezika u skladu s metodičkim pristupom. <i>Napredak</i> 157(1-2), 105-124. ISSN 1330-0059 (Izvorni znanstveni rad) Kolar Billege, M. i Budinski, V. (2015). Predstavljanje hrvatskoga jezika novom školskom grafijom u metodičkome kontekstu. U S. Blažetin (Ur.) <i>XII. međunarodni kroatistički znanstveni skup</i> (str. 329-338). Pečuh: Znanstveni zavod Hrvata u Mađarskoj. ISBN 978-963-89731-1-5 Budinski, V. (2012). Jezične kompetencije učenika na kraju prvoga razreda osnovne škole s obzirom na uporabu vrsta riječi u pisanome hrvatskom jeziku. <i>Napredak</i> 153(3-4), 327-353. Budinski, V. i Kolar Billege, M. (2012). Mjerenje predčitačkih vještina glasovne analize i sinteze u hrvatskom/materinskom jeziku na početku prvog razreda osnovne škole.U S. Blažetin (ur.) <i>X. međunarodni kroatistički znanstveni skup – Zbornik radova</i> (str. 301 –		



Sveučilište u Zagrebu

- 312). Pečuh: Znanstveni zavod Hrvata u Mađarskoj.
- Budinski, V. i Kolar Billege, M. (2011). Razine jezičnih predvještina učenika u hrvatskom jeziku na početku prvoga razreda osnovne škole (nečitač, polučitač i čitač) – inicijalno istraživanje. U A. Bežen i B. Majhut (ur.) *Redefiniranje tradicije: dječja književnost, suvremena komunikacija, jezici i dijete* (str. 89 – 104). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i ECNSI.
- Kolar Billege, M. (2015). Teachers' Opinions of the Teaching Methodology for Standard School Scripts in Initial Reading and Writing in the Croatian Language. *Croatian Journal of Education* 17(2)
- Bežen, A., Budinski, V., Kolar, M., i Urek, S. (2007). Jezične kompetencije učenika prvoga razreda: uporaba imenica, glagola, pridjeva i zamjenica. U A. Bežen i D. Pavličević-Franić (ur.) *Konferencijski zbornik Prvoga specijaliziranog znanstvenog skupa: Rano učenje hrvatskoga jezika (RUHJ-1)* (str. 21-29). Zagreb: ECNSI i Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
- Kolar Billege, M. (2008). Kvantitativni pokazatelji postignuća u čitanju i pisanju na kraju prvoga razreda. U *Konferencijski zbornik Drugoga međunarodnoga specijaliziranog znanstvenog skupa Rano učenje hrvatskoga jezika 2* (str. 382-398). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i ECNSI.
- Bežen, A. i Kolar Billege, M. (2008). Zastupljenost pisanih i tiskanih slova u rukopisnim tekstovima učenika osnovne škole. U D. Pavličević-Franić i A. Bežen (ur.) *Konferencijski zbornik Drugoga međunarodnoga specijaliziranog znanstvenog skupa Rano učenje hrvatskoga jezika 2* (str.436-449). Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i ECNSI.
- Čudina - Obradović, M. (2014). Psihologija čitanja. Zagreb: Golden marketing - Učiteljski fakultet (odabrana poglavlja)
- Kurikulum za nastavni predmet Hrvatski jezik za osnovne školame i gimnazije (NN 10/2019).
- Aktualni udžbenici (početnice) i priručnici za 1. razred osnovne škole



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	prof. dr.sc. Tamara Turza-Bogdan izv. prof. dr. sc. Vesna Budinski doc. dr. sc. Martina Kolar Billege	1.6. Godina studija	4
1.2. Naziv kolegija	Metodika hrvatskog jezika 2	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	5
1.3. Suradnici	doc. dr. sc. Zrinka Vukojević, Božica Vuić, Katarina Franjčec, Gordana Ivančić, Mara Kolar, Biljana Petljak Zekić, Ines Virč, Kristina Slunjski, Bogdana Conjar	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	P V S 15 45 0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	150
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	20 %
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	1. Iznijeti potrebna znanja iz jezikoslovija te teorija kognitivnog i psiholingvističkog razvoja djeteta. 2. Objasniti teorije učenja i poučavanja jezika i jezične komunikacije. 3. Predočiti prikladne postupke ovladavanja jezikom (usvajanje i učenje) u svim jezičnim djelatnostima (slušanje, govorenje, čitanje i pisanje). 4. Opisati osobitosti metodičkoga znanja (znanje o sadržaju i znanje o poučavanju). 5. Uzakati na odabir metodičkih instrumentarija i metodičkih predložaka za ovladavanje značenjskom, gramatičkom i uporabnom		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<p>jezičnom razinom.</p> <p>6. Ospozobiti studenta za poučavanje jezika u redovnoj, dopunskoj i dodatnoj nastavi te izvannastavnim aktivnostima.</p> <p>7. Artikulirati teorijske i izvedbene elemente nastave jezika (nacrt nastavnog sata i strukturu nastavne jedinice).</p> <p>8. Upoznati studente s elementima i kriterijima vrjednovanja učeničkih postignuća u nastavi jezika.</p>
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	<p>Odslušana Metodika hrvatskog jezika 1</p> <p>Komunikacijske jezične kompetencije: - lingvistička kompetencija</p> <p>- poznavanje književno-umjetničkog korpusa u nižim razredima osnovne škole</p> <p>- sociolingvistička kompetencija</p> <p>- pragmatička kompetencija</p>
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	<p>IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika</p> <p>IU31 - integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije</p> <p>IU32 - kritički promišljati postupke i načine vrednovanja ostvarenost planiranih ishoda učenja</p> <p>IU34 - organizirati nastavni proces u skladu s interesima učenika i očekivanim ishodima</p> <p>IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje)</p>
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>1. Identificirati potrebna znanja iz jezikoslovlja, teorije kognitivnog i psiholingvističkog razvoja djeteta.</p> <p>2. Usporediti teorije o usvajanju jezika.</p> <p>3. Primijeniti prikladne postupke ovlađavanja jezikom (usvajanje i učenje) u svim jezičnim djelatnostima (slušanje, govorenje, čitanje i pisanje).</p> <p>4. Razlikovati vrste metodičkih znanja za poučavanje jezika i jezičnog izražavanja (znanje o sadržaju i znanje o poučavanju).</p> <p>5. Pravilno izabrati metodički instrumentarij i metodičke predloške za ovlađavanje značenjskom, gramatičkom i uporabnom jezičnom razinom.</p> <p>6. Pokazati vještina poučavanja jezika i jezičnog izražavanja u redovnoj, dopunskoj i dodatnoj nastavi te izvannastavnim aktivnostima.</p> <p>7. Sastaviti nacrt nastavnog sata i strukturirati nastavnu jedinicu jezika i jezičnog izražavanja u suvremenim metodičkim sustavima.</p> <p>8. Objasniti elemente vrednovanja učeničkih postignuća u nastavi jezika i jezičnog izražavanja.</p> <p>9. Primijeniti elemente i moguće kriterije vrednovanja učeničkih postignuća u nastavi jezika na temelju suvremenih znanstvenih</p>



Sveučilište u Zagrebu

2.5. Sadržaj kolegija	<p>spoznaja.</p> <p>Teme predavanja: (neke teme iznose se više sati)</p> <ol style="list-style-type: none">I. Metodika jezika (u užem smislu)<ol style="list-style-type: none">1. Odnos jezikoslovja i metodike hrvatskoga jezika u užem smislu (gramatika, povijest jezika, dijalektologija)2. Teorije o učenju i poučavanju jezika te jezičnoj komunikaciji3. Jezični standardi u nižim razredima osnovne škole (metodički aspekt)4. Struktura metodike hrvatskoga jezika u užem smislu5. Svrha i zadaće nastave jezika ijezičnog izražavanja u nižim razredima6. Nastavni program i kurikul nastave jezika i jezičnog izražavanja u primarnom obrazovanju - razrada7. Jezikoslovni pojmovnik nastave jezika u nižim razredima8. Izvori i sredstva nastave jezika9. Sustavi, metode, postupci i oblici nastave jezika jezičnog izražavanja (slušanje, govorenje, čitanje i pisanje)10. Metodički artefakti u nastavi hrvatskoga jezika11. Vrste i struktura sati u nastavi jezika i jezičnog izražavanja12. Korelacija nastave jezika s drugim područjima i predmetima13. Slobodne aktivnosti, dodatna i dopunska nastava jezika14. Izvanškolska jezična natjecanja15. Vrednovanje učeničkih postignuća u nastavi Hrvatskoga jezika16. Nacrt nastavnog sata jezika i jezičnog izražavanja, struktura nastavne jedinice (sadržaj, etape, situacije)
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input checked="" type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)			2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata	Redovito pohađanje nastave i aktivno sudjelovanje, čitanje propisane literature, vođenje bilježaka, održavanje javnih i individualnih sati po rasporedu, sudjelovanje na javnim satima kolega iz skupine, samostalno učenje i priprema za ispit, ispit na kraju 8. semestra . Uvjet je za polaganje ispita položen ispit iz Metodike hrvatskoga jezika 1.								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE
	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	Javni sat	DA	NE
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	Individualni sat	DA	NE
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	5	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Bežen, A., Budinski V., Kolar-Billege, M. (2018), Što, zašto, kako u poučavanju hrvatskoga jezika. Zagreb: UFZG i Profil-Klett (odabrana poglavlja)						da		
	Kolar Billege, M.(2020). Sadržaj, ishodi i vrednovanje u Hrvatskome jeziku – metodički pristup. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu						da		
	Rosandić, D. (2002). Od slova do teksta i metateksta. Zagreb: Profil						da		
	Budinski, V. (2019). Početno čitanje i pisanje na hrvatskome jeziku. Zagreb: Profil-Klett i UFZG. (odabrana poglavlja)						da		
	Turza-Bogdan, T. i Cvikić, L. (2023) <i>Dijete, jezik, pismenost. Jezični temelji i poticanje pismenosti u odgojno-obrazovnom kontekstu</i> . Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (odabrana poglavlja)						da		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Turza-Bogdan, Tamara (2018). Idiom i standardni jezik u metodičkoj perspektivi (na primjerima iz kajkavskoga narječja). <i>U riječi hrvatskoj, zbornik posvećen Vladi Pandžiću</i> . Zagreb: Hrvatsko filološko društvo, Filozofski fakultet u Zagrebu (275 – 289)								
	Nemeth-Jajić, Jadranka; Turza-Bogdan, Tamara (2018). Koncepcija narječnih čitanaka. (Rough copy dialectal reader). Zbornik radova (Drugi svezak) Šestoga hrvatskoga slavističkoga kongresa održanoga u Vukovaru i Vinkovcima od 10. do 13. rujna								



Sveučilište u Zagrebu

	<p>2014.Zagreb : Hrvatsko filološko društvo ; Zagreb: Hrvatski slavistički odbor , 2018. 935-944</p> <p>Turza-Bogdan, Tamara; Cvikić, Lidija; Svetec, Marta. Croatian as a Second Language – Faculty of Teacher Education Students' Views (Hrvatski kao nematerinski jezik – recepcija studenata Učiteljskog fakulteta). <i>Hrvatski časopis za odgoj i obrazovanje</i> (1848-5189) 19 (2017), 1; 95-114</p> <p>Turza-Bogdan, T. (2011). <i>Razvijanje jezičnih kompetencija osnovnoškolaca pomoći tekstova na narječjima</i>, u: Stavovi promjena - promjena stavova, međunarodni tematski zbornik radova. Ur.: Vučo, J., Milatović, B., Nikšić: Filozofski fakultet Nikšić, Univerzitet Crne Gore.</p> <p>Turza-Bogdan, T., Ciglar, V. (2010). <i>Leksičko-semantičke kompetencije učenika mlađih razreda u određivanju pridjevskih sinonima</i> u: Društvo i jezik: višejezičnost i višekulturalnost. Ur.: Pavličević-Franić, D. ; Bežen, A. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i ECNSI., 283-292.</p> <p>Kolar Billege, M. (2012). Neusklađenost u ocjenjivanju – ista postignuća učenika, a različite ocjene. <i>Napredak</i> 153(3-4), 399-418.</p> <p>Kolar Billege, M. (2016). Odabir sadržaja poučavanja hrvatskoga jezika u skladu s metodičkim pristupom. <i>Napredak</i> 157(1-2), 105-124.</p> <p>Kolar Billege, M. (2012). Ocjena temeljena na broju i vrsti dosegnutih obrazovnih postignuća u području jezika u nastavnom predmetu Hrvatski jezik u 4. razredu osnovne škole u Republici Hrvatskoj. U M. Orel (ur.) <i>Sodobni pristopi poučevanja prihajajočih generacij [Elektronski vir] = Modern approaches to teaching coming generation</i> (str. 387-405). Polhov Gradec: Eduvision.</p> <p>Gazdić-Alerić, T., Alerić, M., Budinski, V. i Kolar Billege, M. (2016). Čitanje kao višefunkcionalna kompetencija. U T. Devjak i I. Saksida (ur.) <i>Zbornik znanstvenih in strokovnih prispevkov, predstavljenih na Mednarodnem posvetu Partnerstvo Pedagoške fakultete Univerze v Ljubljani in vzgojno-izobraževalnih inštitucij 2016</i> (str. 9-20). Ljubljana: Pedagoška fakulteta Univerze v Ljubljani. ISBN 978-961-253-194-2 (pdf)</p> <p>Kolar Billege, M. i Budinski, V. (2017). Neusklađenost sadržaja zadataka za provjeru znanja učenika i obrazovnih postignuća s temeljnim ciljem nastavnog programa za Hrvatski jezik u primarnom obrazovanju u Republici Hrvatskoj. U T. Devjak i I. Saksida (ur.) <i>Kakovost in ocenjevanje znanja</i> (str. 123-136). Ljubljana: Pedagoška fakulteta Univerze v Ljubljani. ISBN 978-961-253-212-3</p> <p>Budinski, V. i Kolar Billege, M. (2017). Komunikacijski metodički sustav u nastavi Hrvatskoga jezika. U S. Listeš i L. Grubišić Belina (ur.) <i>Izazovi nastave Hrvatskoga jezika</i> (str. 26-35). Zagreb: Školska knjiga. ISBN 978-953-0-51739-4)</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Sveučilište u Zagrebu

- Kolar Billege, M. i Budinski, V. (2018) Metodički pristup nastavi hrvatskoga jezika u heterogenim skupinama hrvatske nastave u inozemstvu. U K. Čeliković (ur.) *Dani hrvatske knjige i riječi; Zbornik radova s međunarodnog znanstveno-stručnog skupa 2017.* (str. 61-72). Subotica: Hrvatska čitaonica i Zavod za kulturu vojvođanskih Hrvata. ISBN 978-86-84783-34-1 (HČ) i ISBN 978-86-87831-27-8 (ZKVH)
- Kolar Billege, M. i Blum, M. (2018) Fourth Grade Primary School Pupils' Knowledge of Croatian Orthography with Respect to Texbook Content (Pravopisno znanje hrvatskoga jezika učenika četvrtoga razreda osnovne škole s obzirom na izloženost sadržaju u udžbenicima) *Croatian Journal of Education* 20(2), 49-70. ISSN 1848-5189
- Balen, I. i Kolar Billege, M. (2018). Procjena fonološke svjesnosti djece prije polaska u školu kao podloga za suvremeni metodički pristup početnom opismenjivanju. U: M. Orel i S. Jurjević (ur.) *International Conference EDUvision 2018 »Modern Approaches to Teaching the Coming Generations«* (str. 234-253). EDUvision: Ljubljana. ISBN 978-961-94307-7-4 (pdf)
- Kolar Billege, M. (2019). Jesu li sadržaji poučavanja i ocjenjivanja povezani? U: M. Kolar Billege i L. Cvikić (ur.) *Suodnos metodičke teorije i prakse* (str. 24-27). Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu: Zagreb. ISBN-13: 978-953-8115-59-2
- Težak, S. (1998) Teorija i praksa nastave hrvatskoga jezika 1, 2. Zagreb: Školska knjiga. (odabrana poglavlja)
- Aktualni udžbenici i priručnici za nastavu u nižim razredima
- Kurikulum za nastavni predmet Hrvatski jezik za osnovne škole i gimnazije (NN 10/2019)



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE				
1.1. Nositelj kolegija	prof. dr. sc. Vladimira Velički, prof. dr. sc. Tamara Turza-Bogdan, doc. dr. sc. Zrinka Vukojević	1.6. Godina studija	5.	
1.2. Naziv kolegija	Metodika hrvatskog jezika 3	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	5 4	
1.3. Suradnici	Božica Vuić, Ines Virč, Katarina Franjčec, Alka Mirna Ančić Igrec, Petrunjela Krajačić	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	P 15 V 45 S 0	
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani (903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	250	
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3	
2. OPIS KOLEGIJA				
2.1. Ciljevi kolegija	1. Objasniti ulogu nastave književnosti u odgoju i obrazovanju te osnovne pojmove znanosti o književnosti, osobitosti pjesničkoga jezika i teorije tumačenja književnog teksta (razina nižih razreda osnovne škole). 2. Prikazati i usporediti metodičke sustave i ključne strateške odrednice pojedinih sustava te odnos čimbenika u pojedinim metodičkim sustavima. 3. Raščlaniti metodičku strukturu nastavne jedinice iz književnosti (nastavne etape, nastavne situacije) za sve književne vrste predviđene Nastavnim planom i programom. 4. Osposobiti studenta za vrjednovanje književnih ostvaraja učenika i znanja iz književnosti.			



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	5. Artikulirati teorijske i izvedbene elemente nastave književnosti (nacrt nastavnog sata i strukturu nastavne jedinice te ostalih oblika rada).
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Položeni ispiti 3. godine studija (jezik i književnost) Komunikacijske jezične kompetencije: - lingvistička kompetencija - poznavanje književno-umjetničkog korpusa - sociolingvistička kompetencija - pragmatička kompetencija
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika IU31 - integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, socioološke i metodičke teorije IU32 - kritički promišljati postupke i načine vrednovanja ostvarenost planiranih ishoda učenja IU34 - organizirati nastavni proces u skladu s interesima učenika i očekivanim ishodima IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modela, načela i strategija te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura)
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	1. Razumjeti i primjeniti pojmove znanosti o književnosti, osobitosti pjesničkoga jezika i teorije tumačenja književnog teksta u nastavi književnosti. 2. Usporediti metodičke sustave i ključne strateške odrednice sustava te odnos čimbenika u pojedinim metodičkim sustavima u teoriji i praksi. 3. Pravilno primjeniti moguće metodičke strukture nastavnih jedinica iz književnosti (nastavne etape, nastavne situacije) za sve književne vrste predviđene Nastavnim planom i programom u svim suvremenim metodičkim sustavima. 4. Vrjednovati književne ostvaraje učenika i znanje iz književnosti. 5. Izraditi i provesti nacrt nastavnog sata i strukturu nastavne jedinice iz književnosti u različitim metodičkim sustavima (praktično metodičko znanje). Analizirati metodičku stručnu i znanstvenu literaturu u cilju cjeloživotnog obrazovanja.



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

2.5. Sadržaj kolegija	<p>Teme predavanja:(neke teme iznose se više sati)</p> <p>I. Metodika književnosti</p> <ol style="list-style-type: none">1. Uloga književnosti u odgoju i obrazovanju2. Osnovni pojmovi znanosti o književnosti, osobitosti pjesničkoga jezika (za potrebe nižih razreda osnovne škole)3. Teorije tumačenja književnog teksta4. Umjetnička i trivijalna (zabavna) književnost5. Svrha i zadaće nastave književnosti u nižim razredima osnovne škole6. Nastavni plan i program književnosti - razrada7. Literarna komunikacija i literarne sposobnosti učenika u nižim razredima8. Izvori za nastavu književnosti (književna djela, udžbenici, priručnici, časopisi)9. Metode i oblici nastave književnosti, nacrti nastavnih sati u različitim metodičkim sustavima10. Metodički uzorci sati upoznavanja lirske pjesme u različitim suvremenim metodičkim sustavima11. Metodički uzorci sati upoznavanja proznog teksta u različitim suvremenim metodičkim sustavima12. Metodički uzorci sati upoznavanja igrokaza u različitim suvremenim metodičkim sustavima13. Mogućnosti oblikovanja sata lektire i načina bilježenja o pročitanome u skladu sa suvremenim teorijama čitanja15. Vrjednovanje znanja iz književnosti i literarnih sposobnosti učenika16. Sat medijske kulture - nacrt nastavnog sata, strukture nastavnih jedinica	2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input checked="" type="checkbox"/> <u>predavanja</u> <input type="checkbox"/> samostalni zadaci 2.7. Komentari:
-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	seminari i radionice X vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti X mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij X mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)						
2.8. Obveze studenata	Redovito poхађање nastave i aktivno sudjelovanje / чitanje propisane literature / voђење bilježaka / održavanje javnih i individualnih sati po rasporedu/ sudjelovanje na javnim satima kolega iz skupine / samostalno učenje i priprema za ispit / ispit na kraju 9. semestra. Uvjet za polaganje ispita je položen ispit iz Metodike hrvatskoga jezika 2							
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA 0,5		Projekt		NE	Pismeni ispit	DA 3
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit	
	Esej		NE	Referat		NE	Individualni sat u školi vježbaonici	DA 0,5
	Kolokvij		NE	Seminarski rad		NE	Javni sat u školi vježbaonici	DA 1 (1*)
			NE	Praktični rad		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	5
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Grossman, M. (2010). U obranu čitanja. Čitatelj i književnost u 21. stoljeću Zagreb: Algoritam (odabrana poglavlja)						DA	
	Zalar, D., Velički, V. (2021) Mark je pisao Ani. Studije o piscima i djelima u svjetlu poticanja čitanja. Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu						DA	
	Peti Stantić, A. (2019). Čitanjem do (spo)razumijevanja, Zagreb: Ljevak.						DA	
	Rosandić, D. (2006). Metodika književnog odgoja i obrazovanja. Zagreb: Školska knjiga (odabrana poglavlja)						DA	
	Turza-Bogdan, T. (2015). <i>O nekim mogućnostima poticajne didaktičke komunikacije u nastavi književnosti</i> U: Volume of collected Croatian (and English) language essays based on papers presented on the Day of Hungarian Science. Baja: Josef Eotvos College, 243-252.						DA	
	Velički, V., Turza-Bogdan, T (2015). Otvoreni metodički sustav u mlađim razredima osnovne škole. Zagreb: Školske novine, br. 37, 38, 39.						DA	DA
	Kurikulum nastavnog predmeta Hrvatski jezik za osnovne škole i gimnazije (NN 10/2029)						DA	DA



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Velički, V. (2013). Pričanje priča – stvaranje priča. Povratak izgubljenomu govoru. Zagreb: Alfa	DA	
	Turza-Bogdan, T. i Cvikić, L. (2022) <i>Dijete, jezik, pismenost. Jezični temelji i poticanje pismenosti u odgojno-obrazovnom kontekstu.</i> Zagreb: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (odabrana poglavlja)	DA	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Aktualni udžbenici i priručnici za 1., 2., 3. i 4. razred osnovne škole (nastava književnosti i medijske kulture) Bortins, L.A: (2012). Poučavanje na temeljima klasičnog obrazovanja. Zagreb: Profil Zalar, D. (2002). Poezija u zrcalu nastave. Zagreb: Mozaik knjiga Turza-Bogdan, Tamara; Peharda, Maja. Mogućnosti primjene otvorenoga sustava u nastavi Hrvatskoga jezika // Jezik, književnost, obrazovanje - suvremeni koncepti. Čakovec: Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, 2020. 319-326		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Prof. dr. sc. Vladimira Velički, prof. dr. sc. Tamara Turza-Bogdan, doc. dr. sc. Zrinka Vukojević	1.6. Godina studija	5.
1.2. Naziv kolegija	Metodika hrvatskog jezika 4	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	3
1.3. Suradnici	Božica Vuić, Helena Šimunec	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	P V S 15 0 15
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani (903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	250
1.5. Status kolegija	obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	<ol style="list-style-type: none">1. Tumačiti područja jezičnog izražavanja (jezične djelatnosti, izražajni i funkcionalni stilovi, oblici jezičnog izražavanja i jezične vježbe).2. Osposobiti studente za metodičku organizaciju nastave jezičnog izražavanja - kreativno pisanje.3. Osposobiti studente za rad s djecom s teškoćama u čitanju i pisanju.4. Definirati sastavnice praćenja i evaluacije jezično-komunikacijske i medijske kompetencije učenika.5. Upoznati studenta s pojmom i vrstama medija (poruka medija i medij kao sredstvo, novi mediji).6. Osposobiti studenta za metodičku organizaciju nastave medijske kulture odgovarajućim metodičkim postupcima.7. Osposobiti studenta za organizaciju procesa učenja o medijskom izrazu i kritički se odnositi prema sadržaju i porukama medija.		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	8. Artikulirati teorijske i izvedbene elemente nastave jezičnog izražavanja i medijske kulture (nacrt nastavnog sata i strukturu nastavne jedinice).
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Odslušan predmet Metodika hrvatskog jezika 3 i održan javni i individualni sat u sklopu Metodike hrvatskog jezika 3. Komunikacijske jezične kompetencije: <ul style="list-style-type: none">- lingvistička kompetencija- poznavanje književno-umjetničkog korpusa- sociolingvistička kompetencija- pragmatička kompetencija
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cjelovitog razvoja učenika IU31 - integrirati u nastavni proces pedagoške, psihološke, sociološke i metodičke teorije IU32 - kritički promišljati postupke i načine vrednovanja ostvarenost planiranih ishoda učenja IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje) IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modela, načela i strategija te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura)
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Analizirati područja jezičnog izražavanja (jezične djelatnosti, izražajni i funkcionalni stilovi, oblici jezičnog izražavanja i jezične vježbe). Pripremiti strukturu nastavnog sata iz jezičnog izražavanja - kreativno pisanje Procijeniti jezično-komunikacijske kompetencije učenika i učeničke ostvaraje s područja jezičnog izražavanja i kreativnog pisanja Prepoznati dijete s teškoćama u čitanju i pisanju te organizirati odgovarajuće metodičke postupke za rad s djecom s teškoćama u čitanju i pisanju. Razlikovati pojам i vrste medija. Objasniti jezik i poruke medija te medije kao sredstvo. Organizirati nastavu medijske kulture prikladnim metodičkim postupcima. Interpretirati proces učenja i raspravljati o medijskim sadržajima i komunikaciji. Oblikovati nacrt nastavnog sata i strukturu nastavne jedinice iz medijske kulture.
2.5. Sadržaj kolegija	Teme predavanja:



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	(neke teme iznose se više sati) I. Metodika jezičnog izražavanja - 1. Strategije, metode i postupci u nastavi jezičnog izražavanja 2. Teme za nastavu jezičnog izražavanja 3. Sat nastave jezičnog izražavanja - strukture nastavnih jedinica 4. Kreativno pisanje 5. Djeca s teškoćama u čitanju i pisanju - prepoznavanje 6. Metodika rada s djecom s teškoćama u čitanju i pisanju 7. Vrjednovanje učeničkih postignuća u izražavanju 8. Slobodne aktivnosti, dodatna i dopunska nastava jezičnog izražavanja II. Metodika medijske kulture 1. Pojam i vrste medija, medij kao poruka i nastavno sredstvo 2. Novi mediji u nastavi jezika i književnosti (računalo, internet, društvene mreže, tablet i mobitel u nastavi jezika i književnosti) 3. Pojam filma, filmski jezik i vrste filmova u nižim razredima 4. Drama, kazalište, igrokaz u nastavi 5. Tiskani mediji (dječje knjige i časopisi) 6. Televizija i radio (medijske osobitosti u poučavanju hrvatskog jezika i književnosti) 7. Mediji u slobodnim aktivnostima 8. Vrjednovanje učeničkih postignuća u medijskoj kulturi		
2.6. Vrste izvođenja nastave:	X predavanja X seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti X mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)	2.7. Komentari:



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input type="checkbox"/> terenska nastava							
2.8. Obveze studenata								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA 0,5		Projekt		NE	Pismeni ispit	DA 1
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit	DA 1
	Esej		NE	Referat		NE	(ostalo upisati)	DA NE
	Kolokvij		NE	Seminarski rad	DA 0,5		(ostalo upisati)	DA NE
			NE	Praktični rad		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	3
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)c	Naslov						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija
	Težak, S. (2002). Metodika nastave filma. Zagreb: Školska knjiga.						DA	
	Wolf, M. (2019). Čitatelju, vrati se kući, Čitateljski mozak u digitalnom svijetu. Zagreb: Ljevak.						DA	
	Soboleva, A., Krasnova, S. (2006). Teškoće u čitanju? Više ne! Zagreb: Planet Zoe						DA	
	Gruić, I. (2002). Prolaz u zamišljeni svijet. Zagreb: Golden marketing.						DA	
	Rosandić, D. (2003). <i>Kurikulski metodički obzori</i> , Zagreb: Školske novine.(odabrana poglavљa, str. 89 - 108.						DA	
	Gruić, I. i Rimac Jurinović, M. (2022) Usvajanje i učenje hrvatskoga jezika dramskim tehnikama i metodama. U: <i>Suvremena promišljanja o usvajanju i učenju hrvatskoga jezika</i> . Zagreb, Alfa, str. 207-218.						DA	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Pennac, D. (2009). Iz magareće klupe. Zagreb: Sys Prin Rimac Jurinović, M. (2022) <i>Kako djeca opisuju svoje kazalište</i> . Zagreb, Učiteljski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Kurikulum nastavnog predmeta Hrvatski jezik za osnovne škole i gimnazije (NN 10/2029)							



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv.prof.dr.sc. Marko Badrić; doc.dr.sc. Srna Jenko Miholić; izv.prof.dr.sc. Ivana Nikolić; izv.prof.dr.sc Ivan Šerbetar	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Kineziološka kultura 4	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	1
1.3. Suradnici	Igor Bokor; doc.dr.sc. Marijana Hraski; Tomislav Hublin; doc.dr.sc. Mateja Kunješić Sušilović; izv.prof.dr.sc. Marija Lorger; doc.dr.sc. Snježana Mraković; izv.prof.dr.sc. Ivana Nikolić; Rea Hraski; dr.sc. Lara Pavelić Karamatić; Emir Trkla; Jasmina Vlašić	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+30+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani preddiplomski i diplomski učiteljski studij s modulima (903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	120
1.5. Status kolegija	Obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20 %
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Učenje i usavršavanje motoričkih znanja i motoričkih gibanja te praćenje i pozitivni utjecaj na antropološka obilježja putem transformacijskih procesa.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Osim administrativnih uvjeta odnosno upisanog 4. semestra studija ne postoje dodatni uvjeti niti dodatne ulazne kompetencije.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU4 - kritički promišljati razvoj profesionalnog identiteta učitelja IU8 - izraditi partnerski odnos sa sustručnjacima IU10 - kreirati uspješne oblike komunikacije s različitim nositeljima interesa odgojno-obrazovnog procesa IU14 - kritički prosuđivati elemente pedagoškog pluralizma u reformskim procesima IU36 - integrirati relevantne sadržaje različitih nastavnih predmeta		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Nakon položenog predmeta student će steći nove i objediniti već usvojena motorička znanja i vještine. Modificirati specifične strukture gibanja. Klasificirati uzroke prerađenog pada osobina, sposobnosti i motoričkih znanja zbog nedovoljne tjelesne aktivnosti. Kreirati sadržaje za individualno tjelesno vježbanje. Stvoriti poticajnu okolinu za provođenje kinezioloških aktivnosti.		
2.5. Sadržaj kolegija	Zadaci i ciljevi nastave kineziološke kulture Atletika – skokovi i bacanja		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomske studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Sportske igre – mali nogomet Badminton i stolni tenis Narodni plesovi II Aerobika - napredno Fitness programi 4 Osnovni elementi sportske gimnastike – dvov. ruče, greda Osnove borilačkih sportova Štafetne i elementarne igre							
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava				<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> (ostalo upisati)		2.7. Komentari:	
2.8. Obveze studenata	Redovito poхађање nastave i aktivno sudjelovanje te izvršavanje mogućih specifičnih zadataka tijekom semestra.							
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA	Projekt		NE	Pismeni ispit		NE
	Eksperimentalni rad		istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE
	Esej	NE	Referat		NE	(ostalo upisati)		
	Kolokvij	NE	Seminarski rad		NE	(ostalo upisati)		
		NE	Praktični rad	DA		Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	1	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov					Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
	Findak, V. (1996). Tjelesna i zdravstvena kultura u osnovnoj školi. Priručnik za učitelje razredne nastave. Zagreb: Školska knjiga.					10		
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Findak, V. (2003). Metodika tjelesne i zdravstvene kulture u predškolskom odgoju. Zagreb: Školska knjiga							



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	izv.prof.dr.sc. Marko Badrić; doc.dr.sc. Srna Jenko Miholić; izv.prof.dr.sc. Ivana Nikolić; izv.prof.dr.sc Ivan Šerbetar	1.6. Godina studija	2
1.2. Naziv kolegija	Kineziološka kultura 3	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	1
1.3. Suradnici	Igor Bokor; doc.dr.sc. Marijana Hraski; Tomislav Hublin; doc.dr.sc. Mateja Kunješić Sušilović; izv.prof.dr.sc. Marija Lorger; doc.dr.sc. Snježana Mraković; izv.prof.dr.sc. Ivana Nikolić; Rea Hraski; dr.sc. Lara Pavelić Karamatić; Emir Trkla; Jasmina Vlašić	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	0+30+0
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani preddiplomski i diplomski učiteljski studij s modulima (903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	120
1.5. Status kolegija	Obvezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	3. razina, 20 %
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Učenje i usavršavanje motoričkih znanja i motoričkih struktura te praćenje i pozitivni utjecaj na antropološka obilježja putem transformacijskih procesa.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegij	Osim administrativnih uvjeta odnosno upisanog 3. semestra studija ne postoje dodatni uvjeti niti dodatne ulazne kompetencije.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa kojima kolegij pridonosi	IU1 - kritički analizirati odgojno-obrazovne procese IU6 - kritički promišljati nastavni proces u skladu s etičkim standardima profesije IU28 - primjeniti znanstvene spoznaje o prirodi učenja i procesu razvoja djeteta u ranom i srednjem djetinjstvu IU30 - Integrirati predmetno specifična znanja u organizaciju nastavnog procesa u svrhu osiguranja cijelovitog razvoja učenika IU39 - izvoditi motorička gibanja primjenjiva u razrednoj nastavi		
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	Nakon položenog predmeta student će steći nove i objediniti stečena motorička znanja i vještine. Potaknuti motorička informiranost studenata o naprednim i specifičnim strukturama gibanja. Klasificirati uzroke preranog pada osobina, sposobnosti i motoričkih znanja zbog nedovoljne tjelesne aktivnosti. Procijeniti i primjeniti potrebne sadržaje za individualno tjelesno vježbanje. Stvoriti poticajnu okolinu za provođenje kinezioloških aktivnosti.		
2.5. Sadržaj kolegija	Zadaci i ciljevi nastave kineziološke kulture		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	Atletika – hodanja i trčanja Sportske igre – košarka Badminton i stolni tenis Narodni plesovi I Aerobika, kružni oblici treninga Fitness programi 3 Osnovni elementi sportske gimnastike Osnove borilačkih sportova Štafetne i elementarne igre Momčadske igre								
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<input type="checkbox"/> predavanja <input type="checkbox"/> seminari i radionice <input checked="" type="checkbox"/> vježbe <input type="checkbox"/> on line u cijelosti <input checked="" type="checkbox"/> mješovito e-učenje <input type="checkbox"/> terenska nastava			<input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad (ostalo upisati)			2.7. Komentari:		
2.8. Obveze studenata	Redovito poхађање nastave i aktivno sudjelovanje te izvršavanje mogućih specifičnih zadataka tijekom semestra.								
2.9. Praćenje rada studenata	Pohađanje nastave	DA		Projekt		NE	Pismeni ispit		NE
	Eksperimentalni rad		NE	Istraživanje		NE	Usmeni ispit		NE
	Esej		NE	Referat		NE	(ostalo upisati)		
	Kolokvij		NE	Seminarski rad		NE	(ostalo upisati)		
			NE	Praktični rad		NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)	1	
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov Findak, V. (1996). Tjelesna i zdravstvena kultura u osnovnoj školi. Priručnik za učitelje razredne nastave. Zagreb: Školska knjiga.						Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija	
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Findak, V. (2003). Metodika tjelesne i zdravstvene kulture u predškolskom odgoju. Zagreb: Školska knjiga								



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

1. OPIS KOLEGIJA - OPĆE INFORMACIJE			
1.1. Nositelj kolegija	Izv.prof.dr.sc. Iva Gruić	1.6. Godina studija	4
1.2. Naziv kolegija	Scenska kultura	1.7. Broj bodova po ECTS sustavu	2
1.3. Suradnici	Dr.sc. Maša Rimac Jurinović, Tanja Novak, Željka Župan Vuksan, Magda Henok, Matilda Marković	1.8. Način izvođenja nastave (broj sati P + V + S + e-učenje)	1+0+1
1.4. Studijski program (prijediplomski, diplomski, integrirani, stručni)	Integrirani učiteljski studij (program 903)	1.9. Očekivani broj studenata na kolegiju	140
1.5. Status kolegija	obavezni	1.10. Razina primjene e-učenja (1., 2., 3. razina), postotak izvođenja kolegija <i>on line</i> (maksimalno 20%)	
2. OPIS KOLEGIJA			
2.1. Ciljevi kolegija	Uvesti studente u razumijevanje teorijskih i znanstvenih aspekata i specifičnosti umjetničkog područja kazališne i dramske umjetnosti. Osposobiti ih za analizu predstave kazališta za djecu, izbor adekvatnih predstava. Osposobiti studente za provođenje dijela nastave koji se vezuje uz dramu i kazalište. Upoznati studente s metodičkim modelima, strategijama i načinima njihove primjene u dramskom odgoju u osnovnoškolskoj dobi.		
2.2. Uvjeti za upis kolegija ili ulazne kompetencije koje su potrebne za kolegiju	Elementarno poznavanje kazališne umjetnosti.		
2.3. Ishodi učenja na razini programa	Poznavanje temeljnih znanstvenih i teorijskih spoznaja iz odgojno-obrazovnih područja u odgoju i obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje), te		



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

kojima kolegij pridonosi	<p>ovladanost relevantnim sadržajima iz pripadajućih nastavnih predmeta:</p> <ul style="list-style-type: none">- IU35 - interpretirati temeljne znanstvene i teorijske spoznaje iz odgojno-obrazovnih područja u primarnom obrazovanju (jezično-komunikacijsko, društveno-humanističko, matematičko-prirodoslovno, informacijsko-komunikacijsko, tjelesno i zdravstveno, umjetničko područje) <p>Razumijevanje didaktičkih i metodičkih modela, načela i strategija te njihova primjena u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura);</p> <ul style="list-style-type: none">- IU41 - procijeniti didaktičke i metodičke modela, načela i strategija te njihovu primjenu u različitim odgojno-obrazovnim područjima primarnog obrazovanja, odnosno odgovarajućim predmetima razredne nastave (hrvatski jezik, matematika, priroda i društvo, likovna kultura, glazbena kultura, tjelesna i zdravstvena kultura)															
2.4. Očekivani ishodi učenja na razini kolegija (3-10 ishoda učenja)	<p>Opisati način funkcioniranja kazališne umjetnosti. Analizirati kazališnu predstavu za djecu. Kritički procijeniti vrijednost kazališne predstave za djecu. Definirati osnovne koncepte dramskog odgoja. Prepoznati metodičke strukture, strategije i tehnike potrebne za uključivanje dramskog odgoja u nastavni proces. Pripremiti i demonstrirati dramske aktivnosti bazirane na različitim dramskim tehnikama. Pripremiti i izvesti kratke izvedbene forme. Osmisliti dramsku aktivnost prikladnu za primjenu u školi.</p>															
2.5. Sadržaj kolegija	<p>Kroz predavanja studenti se informiraju o osnovama iz povijesti i teorije kazališta, s osobitim naglaskom na kazalište za djecu, što je podloga za razumijevanje, analizu i procjenu vrijednosti kazališne predstave za djecu. Teme: Osnovni elementi kazališne umjetnosti. Predstava kao komunikacija. Znakovi u kazališnoj predstavi. Funkcije kazališne predstave. Specifičnosti kazališta za djecu. Analiza predstave za djecu. Nadalje, studenti se informiraju o teorijskom aspektu dramskog odgoja. Teme: Ciljevi i smisao dramskog odgoja. Oblici dramskog rada s djecom: dramska kultura, dramsko stvaralaštvo, dramsko izražavanje. Dramske metode i dramske tehnike.</p> <p>Na seminarima se studenti aktivno uključuju u dramski rad, savladavajući osnovne vještine dramskog i kazališnog izražavanja i praktično se upoznaju s različitim oblicima dramskog rada, pripremajući se za provođenje takvih aktivnosti u školi. Teme: Dramske igre. Dramske vježbe. Improvizacija. Procesna drama. Korištenje dramskih metoda i tehnika u nastavi. Forum kazalište.</p>															
2.6. Vrste izvođenja nastave:	<table border="1" style="width: 100%;"><tr><td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> predavanja</td><td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> samostalni zadaci</td><td style="width: 33%;">2.7. Komentari:</td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> seminari i radionice</td><td><input type="checkbox"/> multimedija i mreža</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> vježbe</td><td><input type="checkbox"/> laboratorij</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> on line u cijelosti</td><td><input type="checkbox"/> mentorski rad</td><td></td></tr><tr><td><input type="checkbox"/> mješovito e-učenje</td><td><input type="checkbox"/> (ostalo upisati)</td><td></td></tr></table>	<input type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci	2.7. Komentari:	<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža		<input type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij		<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input type="checkbox"/> mentorski rad		<input type="checkbox"/> mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> (ostalo upisati)	
<input type="checkbox"/> predavanja	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci	2.7. Komentari:														
<input type="checkbox"/> seminari i radionice	<input type="checkbox"/> multimedija i mreža															
<input type="checkbox"/> vježbe	<input type="checkbox"/> laboratorij															
<input type="checkbox"/> on line u cijelosti	<input type="checkbox"/> mentorski rad															
<input type="checkbox"/> mješovito e-učenje	<input type="checkbox"/> (ostalo upisati)															



OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija

Sveučilište u Zagrebu

	<input type="checkbox"/> terenska nastava											
2.8. Obveze studenata		Pohađanje nastave	DA	NE	Projekt	DA	NE	Pismeni ispit	DA	NE		
2.9. Praćenje rada studenata	Eksperimentalni rad	DA	NE	Istraživanje	DA	NE	Usmeni ispit	DA	NE			
	Esej	DA	NE	Referat	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE			
	Kolokvij	DA	NE	Seminarski rad	DA	NE	(ostalo upisati)	DA	NE			
		DA	NE	Praktični rad	DA	NE	Broj bodova po ECTS sustavu (ukupno)					
2.10. Obvezna literatura (dostupna u knjižnici i/ili na drugi način)	Naslov					Dostupnost u knjižnici	Dostupnost putem ostalih medija					
	Čubrilo, S., Krušić, V. i Rimac Jurinović, M. (2017) Odgoj za građanstvo – odgoj za život; Priručnik aktivnih metoda za građanski odgoj i obrazovanje s primjerima dobre prakse, Zagreb: HCDO i Školska knjiga						http://www.hcdo.hr/wp-content/uploads/downloads/2017/03/P91557_Odgoj_za_gradanstvo.pdf					
	Gruić, I. (2002) Prolaz u zamišljeni svijet - Procesna drama ili drama u nastajanju, Zagreb: Golden marketing					10						
	Lekić, K. i drugi (2007) Igram se, a učim! Dramski postupci u razrednoj nastavi, Zagreb: HCDO i Pili poslovi d.o.o.											
	Scher, A. i Verrall, C. (2005) 100+ ideja za dramu, Zagreb: Hrvatski centar za dramski odgoj - Pili poslovi d.o.o.											
	Ladika, Z. (1970) Dijete i scenska umjetnost, Zagreb: Školska knjiga, poglavlje: 'Metodika rada u dječjem dramskom studiju';					1						
2.11. Dopunska literatura (navesti naslov)	Batušić, N. i Švacov, V.: 'Drama, dramaturgija, kazalište', U: Škreb, Z. i Stamać, A. (ur.) (1983) Uvod u književnost (zbornik), Zagreb: GZH, 48 str.											
	Boal, A. (2009) Igre za glumce i ne-glumce. Zagreb: Hrvatski centar za dramski odgoj - Pili poslovi d.o.o.											
	Counsell, C. i Wolf, L. (ed.) (2001) Performance Analysis. An Introductory Coursebook. London and New York: Routledge.											
	Pignarre, R. (1970) Povijest kazališta, Zagreb: Matica hrvatska.											
	Krušić, V. Što sve može drama dostupno na: http://www.hcdo.hr/knjiznica/knjiz_vlado.htm											



Sveučilište u Zagrebu

OBRAZAC 7 Vrjednovanje sveučilišnih studijskih programa prijediplomskih, diplomskih i integriranih prijediplomskih i diplomskih studija te stručnih studija